

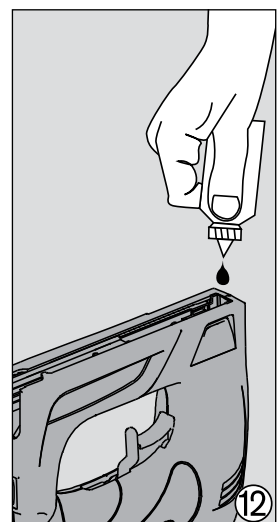
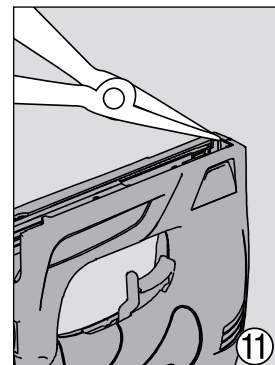
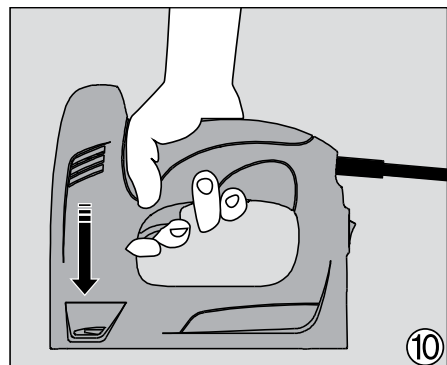
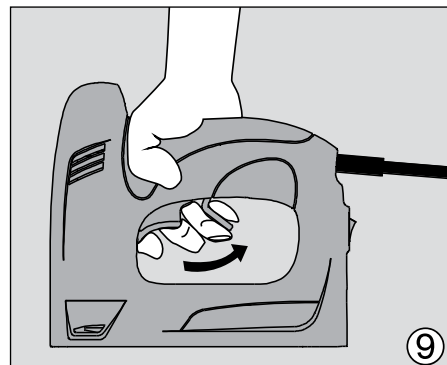
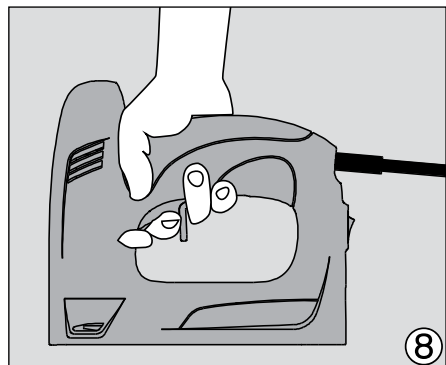
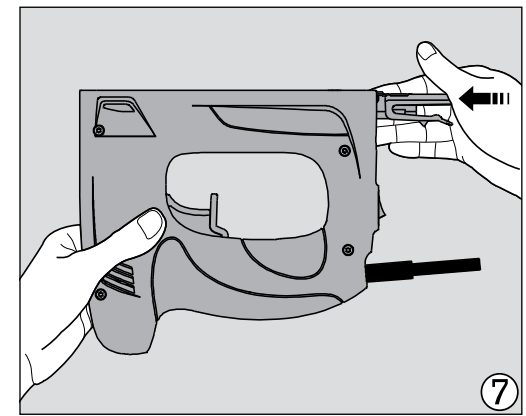
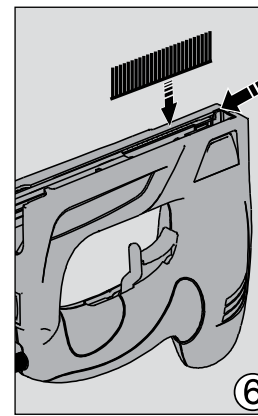
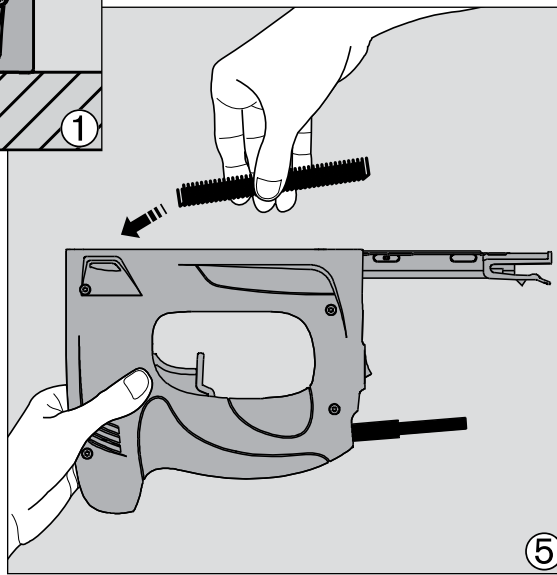
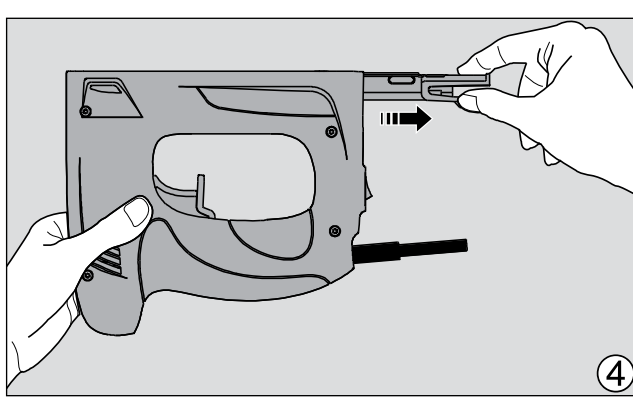
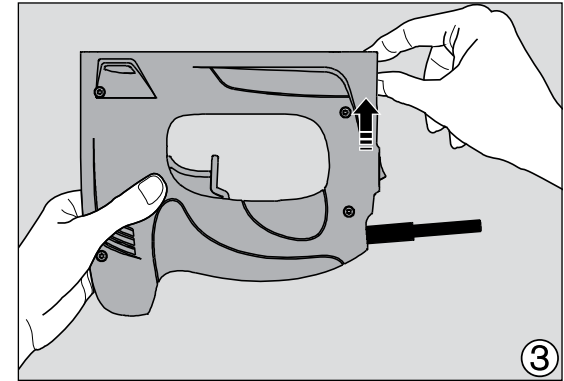
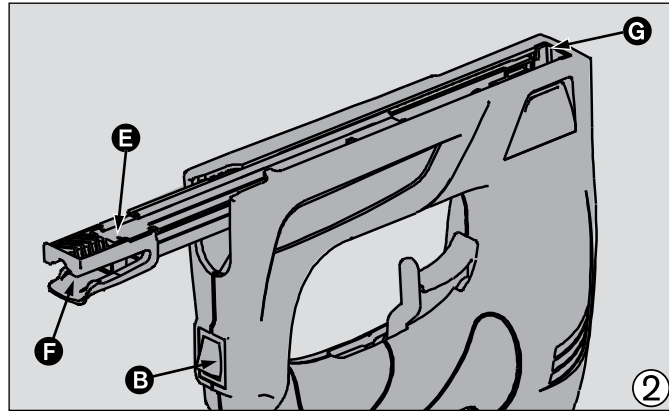
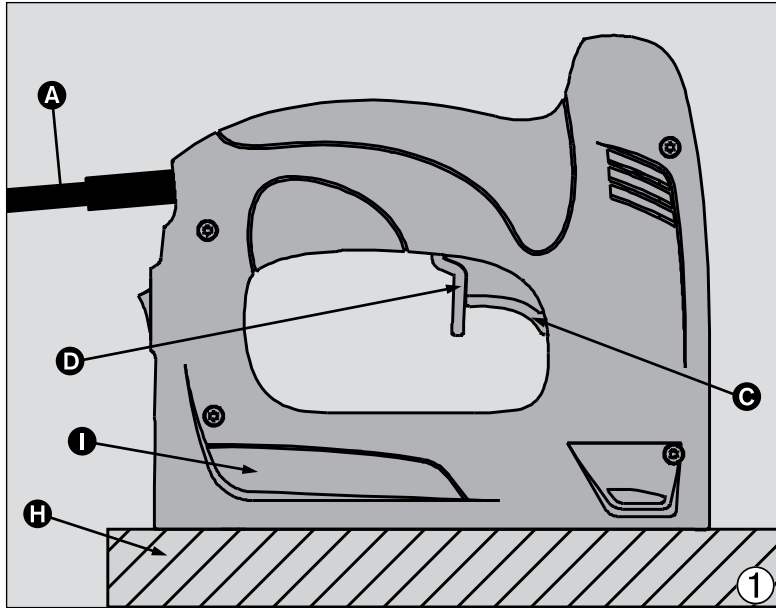
# ESN114 ESN530

Rapid®



ELECTRIC TACKER  
ELEKTRISCHER TACKER  
AGRAFEUSE ÉLECTRIQUE  
ELEKTRISCHE TACKER  
FISSATRICE ELETTRICA  
CLAVADORA ELÉCTRICA  
AGRAFADOR ELÉCTRICO  
ELEKTRISK HÄFTPISTOL  
ELEKTRISK HÆFTEPISTOL  
ELEKTRISK STIFTEMASKIN  
SÄHKÖINEN NITOJA

ZSZYWACZ ELEKTRYCZY  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СТЕПЛЕР  
ELEKTRILINE KLAMBRIPÜSTOL  
ELEKTRINIS KABIŲ KALIMO ĮRANKIS  
ELEKTRISKAIS SKAVOTĀJS  
ELEKTRICKÁ SPONKOVÁČKA  
ELEKTRICKÁ SPONKOVÁČKA  
ELEKTRIČNI SPENJALNIK  
ELEKTRIČNI PRIBIJAČ  
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΟΝΤΑΡΙΣΜΑΤΟΣ  
ELEKTRİKLİ ZIMBA  
ЕЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТАКЕР  
ELEKTROMOS TŰZÖGÉP  
CAPSATOR ELECTRIC



# ELECTRIC TACKER

## Original instructions

<b>GB</b>	Instructions	5
<b>DE</b>	Triebasanleitung	7
<b>FR</b>	Notice	11
<b>NL</b>	Gebruiksaanwijzing	14
<b>IT</b>	Istruzioni	17
<b>ES</b>	Instrucciones	20
<b>PT</b>	Instruções	23
<b>SE</b>	Instruktioner	26
<b>DK</b>	Brugervejledning	28
<b>NO</b>	Brukerveiledning	31
<b>FI</b>	Ohjeet	34
<b>PL</b>	Instrukcja	37
<b>RU</b>	Инструкции	40
<b>EE</b>	Juhend	43
<b>LT</b>	Instrukcijos	46
<b>LV</b>	Lietošanas pamācība	49
<b>CZ</b>	Pokyny	52
<b>SK</b>	Návod	55
<b>SI</b>	Navodila	58
<b>HR</b>	Upute za uporabu	61
<b>GR</b>	Οδηγίες	64
<b>TR</b>	Talimatlar	67
<b>HU</b>	Használati utasítások	70
<b>RO</b>	Instrucțiunilor	73
<b>BG</b>	Инструкции	76

### GENERAL POWER TOOLS SAFETY WARNINGS

**⚠ WARNING!! Read all safety warnings and all instructions.** Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious personal injury.

#### Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

#### 1) WORK AREA SAFETY

- Keep your work area clean and well lit.** Cluttered benches and dark areas invite accidents.
- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases, or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- Keep bystanders, children, and visitors away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

#### 2) ELECTRICAL SAFETY

- Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- Avoid body contact with grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is grounded.
- Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.

#### 3) PERSONAL SAFETY

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.

b) **Use personal protective equipment.** Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

c) **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energizing power tools that have the switch on invites accidents.

d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.

e) **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.

f) **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.

g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

#### 4) POWER TOOL USE AND CARE

- Do not force the power tool.** Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- Maintain power tools.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents

are caused by poorly maintained power tools.

f) **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.

g) **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

## 5) SERVICE

a) **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

## TACKER SAFETY WARNINGS

### Always assume that the tool contains fasteners.

Careless handling of the tacker can result in unexpected firing of fasteners and personal injury.

**Do not point the tool towards yourself or anyone nearby.** Unexpected triggering will discharge the fastener causing an injury.

**Do not actuate the tool unless the tool is placed firmly against the work piece.** If the tool is not in contact with the work piece, the fastener may be deflected away from your target.

**Disconnect the tool from the power source when the fastener jams in the tool.** While removing a jammed fastener, the trigger may be accidentally activated if it is plugged in.

**Use caution while removing a jammed fastener.** The mechanism may be under compression and the fastener may be forcefully discharged while attempting to free a jammed condition.

**Do not use this tacker for fastening electrical cables.** It is not designed for electric cable installation and may damage the insulation of electric cables thereby causing electric shock or fire hazards.

## TECHNICAL SPECIFICATION

Model Number	Rapid ESN530, ESN114
Voltage	220~240 V., 50Hz
Current	2 Amp, fuse minimum 10 Amp
Fasteners ESN530	Rapid 53 Staple, 6-14 mm Rapid T8/300 Brad, 15mm
Fasteners ESN114	Rapid 140 Staple, 6-14 mm Rapid T8/300 Brad, 15mm
Magazine Capacity	118mm, number depend on fastener
Speed	Maximum average, 20 shots/min
Tool Weight	0.94 kg

## NOISE EMISSION

**A-weighted sound pressure level LpA=91.7 dB(A), uncertainty K=3 dB(A)**

**A-weighted sound power level LwA=102,7 dB(A), uncertainty K=3 dB(A)**

**Wear hearing protection.**

## VIBRATION

**Vibration total value=6,7 m/s<sup>2</sup>, uncertainty K=1.5 m/s<sup>2</sup>**

**The declared vibration total value has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another**

**The declared vibration total value may also be used in a preliminary assessment of exposure**

**The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared total value depending on the ways in which the tool is used.**

**Identify additional safety measures to protect operator from vibration exposure based on estimation of exposure in actual use as example: duty cycle of tool usage and organization of work flow.**

## ASSEMBLY

### DEFINITIONS FIGURE 1 AND 2

- Ⓐ Power Cord
- Ⓑ On/Off power switch
- Ⓒ Trigger Switch
- Ⓓ Trigger Safety Lock
- Ⓔ Feeder unit
- Ⓕ Magazine Latch
- Ⓖ Staple output
- Ⓗ Work piece
- Ⓘ Specification label

## LOAD STAPLES/BRADS INTO THE MAGAZINE

1. Turn off the power switch and unplug the tacker
2. Hold tool upside down, squeeze latch and slide magazine open. Fig 3-4
3. Put staples or brads in magazine, legs facing upward and close magazine. Ensure brad strip stays upright in magazine. Fig 5 or 6  
Use only recommended staples or brads
4. Close magazine and make sure it is securely locked. Fig 7

## REMOVE STAPLES/BRADS FROM THE MAGAZINE

1. Turn off the power switch and unplug the tacker
2. Hold tool upside down, squeeze latch and pull out magazine.
3. Remove the staples / brads from the magazine
4. Close magazine.

## OPERATION

### STAPLING

1. Plug stapler into a 220-240V, 50Hz power outlet.
2. Turn on the power switch.
3. Make sure the tool is in good working condition.
4. Hold the tacker firmly with the staple output flat against the work piece. Fig 8
5. Squeeze Trigger Safety Lock and Trigger to fire the tacker. Fig 9-10.
6. Unplug tacker, turn off Power switch and set Trigger Safety Lock after use

**NOTE: For better performance press the tool against the work piece Fig 10**

**NOTE: In case of jammed staple or brad, read the maintenance section.**

DO NOT re-fire the tool in order to clear the jam as this may damage the tool.

**NOTE: During operation, the tool may feel warm.**

This is normal but if the tool starts to feel hot use shall be discontinued until it cools down.

**NOTE: The tacker should be used only for the intended purposes.** It is designed for use on wood or similar materials in indoor environment

## GUIDELINES FOR USING EXTENSION CORDS

### Recommended Minimum Wire Area (mm<sup>2</sup>) for Extension Cords

Up to 10m: 1,5 mm<sup>2</sup>   Up to 25m: 2,5mm<sup>2</sup>   Over 25m: not suitable

## MAINTENANCE

### STANDARD MAINTENANCE

1. Unplug tacker before any maintenance

## ELEKTRISCHER TACKER

Übersetzung der Originalanleitung

## ALLGEMEINE SICHERHEITSWARNUNGEN FÜR ELEKTROWERKZEUGE

**⚠️ WARNSIG!! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.** Die Nichteinhaltung aller nachfolgend aufgeführten Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

**Alle Warnungen und Anweisungen aufbewahren, um später darauf zurückgreifen zu können.**

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzkabel) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

2. Inspect all screws and tighten if necessary.

3. Keep all vents free from dust and dirt

4. Clean tool by a dry or damp cloth. NEVER use any solvent.

5. Keep the magazine channel clean.

6. Lubricate staple output area with ONE drip of oil. Fig 12.

7. Be sure the tacker is not damaged. Replace or repair prior to use.

## CLEARING A JAMMED STAPLE / BRAD

1. Turn off the power switch and unplug the tacker
2. Hold tool upside down, squeeze latch and pull out magazine.
3. Take out the loose staples / brads from the magazine
4. Use a small plier to remove the jammed staples. Fig 11

## ⚠️ WARNING!!

DO NOT alter or parts on this tacker or attach special fixtures. This can lead to personal injury.

If the replacement of the supply cord is necessary this has to be done by a qualified service center in order to avoid a safety hazard.

## ENVIRONMENT

 Separate Collection. Do not dispose power tools into household waste! According to the European Directive 2012/19/EU on waste of electrical and electronic equipment

When the tool needs to be replaced, or if it is of no further use it should be brought to a separate collection centre for recycling.

DE

## 2) ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- a) Der Netzstecker des Gerätes muss in die Netzsteckdose passen. Der Netzstecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Geräten. Unveränderte Netzstecker und passende Netzsteckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schläges.
- b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) Halten Sie Elektrogeräte von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schläges.
- d) Zweckentfremden Sie das Kabel nicht. Verwenden Sie das Kabel niemals, um das Gerät zu tragen, zu ziehen oder um den Netzstecker aus der Netzsteckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schläges.
- e) Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich zugelassen sind. Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schläges.
- f) Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Die Verwendung eines Fehlerstromschutzschalters verringert das Risiko eines elektrischen Schläges.

## 3) SICHERHEIT VON PERSONEN

- a) Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und verwenden Sie ein Elektrowerkzeug mit Vernunft. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b)  Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstungen. Tragen Sie immer einen Augenschutz. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfester Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c) Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie es an eine Stromquelle und/oder einen Batteriepack anschließen, es aufheben oder herumtragen. Wenn Sie beim Tra-

gen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.

- d) Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Gerät einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- e) Das Gerät nicht zu weit vorstrecken. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Gerät in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- f) Geeignete Kleidung tragen. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- g) Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Die Verwendung einer Staubabsaugung verringert Gefährdungen durch Staub.

## 4) SORGFÄLTIGER UMGANG MIT UND GE-BRAUCH VON ELEKTROWERKZEUGEN

- a) Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- b) Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c) Ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose und/oder nehmen Sie den Batteriepack aus dem Gerät, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen. Solche vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen reduzieren das Risiko eines unbeachtigten Einschaltens.
- d) Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- e) Pflegen Sie das Gerät mit Sorgfalt. Stellen Sie sicher, dass sich alle beweglichen und festen Teile in der richtigen Position befinden und dass keine Teile gebrochen sind oder sonstige Fehler vorliegen, die einen Betrieb des Werkzeugs beeinträchtigen. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Geräts reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarte-

ten Elektrowerkzeugen.

- f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verkleimen sich weniger und sind leichter zu führen.
- g) Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

## 5) SERVICE

- a) Lassen Sie Ihr Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Geräts erhalten bleibt.

## TACKER-SICHERHEITSWARNUNGEN

Gehen Sie immer davon aus, dass sich im Werkzeug Befestigungselemente befinden. Ein unvorsichtiger Umgang mit dem Tacker kann zum unerwarteten Abfeuern von Befestigungselementen und damit zu Verletzungen führen.

Richten Sie das Werkzeug nicht auf sich selbst oder auf umstehende Personen. Ein unerwartetes Auslösen führt zum Abfeuern von Befestigungselementen und damit zu Verletzungen.

Lösen Sie erst dann aus, wenn das Werkzeug fest gegen das Werkstück gedrückt ist. Wenn das Werkzeug nicht mit dem Werkstück in Kontakt ist, kann das Befestigungselement von seinem Ziel abgelenkt werden.

Wenn ein Befestigungselement im Werkzeug klemmt, trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung. Andernfalls kann beim Entfernen eines klemmenden Befestigungselementen der Tacker versehentlich abgefeuert werden.

Seien Sie beim Entfernen eines klemmenden Befestigungselementes vorsichtig. Der Mechanismus kann vorgespannt sein und ein klemmendes Befestigungselement kann bei dem Versuch, es zu befreien, mit Kraft ausgeworfen werden.

Verwenden Sie diesen Tacker nicht für die Befestigung von Stromkabeln. Er wurde nicht für die Installation von Stromkabeln konstruiert und kann die Isolierung von Stromkabeln beschädigen, was zu Stromschlägen oder Bränden führen kann.

## TECHNISCHE DATEN

Modellnummer	Rapid ESN530, ESN114
Spannung	220~240 V., 50 Hz
Strom	2 A, Sicherung mindestens 10 A
Befestigungselemente ESN530	Klammer Rapid 53, 6-14 mm Drahtstift Rapid T8/300, 15 mm
Befestigungselemente ESN114	Klammer Rapid 140, 6-14 mm Drahtstift Rapid T8/300, 15 mm
Magazingröße	118 mm, Menge hängt vom Befestigungselement ab
Geschwindigkeit	20 Schüsse/Minute maximal im Durchschnitt
Werkzeuggewicht	0,94 kg

## LÄRMEMISSION

A-bewerteter Schalldruckpegel  $L_p=76,6 \text{ dB(A)}$ , Unsicherheit  $K=3 \text{ dB(A)}$

A-bewerteter Schallleistungspegel  $L_w=102,7 \text{ dB(A)}$ , Unsicherheit  $K=3 \text{ dB(A)}$

Gehörschutz tragen.

## VIBRATION

Vibrationsgesamtwert= $6,7 \text{ m/s}^2$ , Unsicherheit  $K=1,5 \text{ m/s}^2$

Der angegebene Vibrationsgesamtwert wurde gemäß einer genormten Messmethode gemessen und kann zum Vergleich eines Werkzeugs mit einem anderen verwendet werden

Der angegebene Vibrationsgesamtwert kann auch als vorläufige Expositionsbewertung verwendet werden

Die Vibrationsemision während der tatsächlichen Verwendung des Werkzeuges kann je nach Einsatzart des Werkzeuges von dem angegebenen Gesamtwert abweichen.

Legen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners vor der Wirkung von Schwingungen fest wie zum Beispiel: Wartung von Elektrowerkzeug und Organisation der Arbeitsabläufe.

## ZUSAMMENBAU

### DEFINITIONEN BILDER 1 UND 2

- Ⓐ Netzkabel
- Ⓑ Ein-/Aus-Schalter
- Ⓒ Auslöser
- Ⓓ Auslöser-Sicherheitssperre
- Ⓔ Zuführleinheit

F Magazinverriegelung

G Klammerausgabe

H Werkstück

I Etikett mit technischen Daten

## LADEN VON KLAMMERN/DRAHTSTIFten IN DAS MAGAZIN

1. Ein-/Aus-Schalter ausschalten und Netzstecker aus der Netzsteckdose ziehen
2. Gerät umdrehen, Verriegelung drücken und Magazin aufziehen. Bild 3-4
3. Drahtstifte oder Klammern mit den Beinen nach oben in das Magazin einlegen und Magazin schließen. Drahtstiftstreifen müssen aufrecht im Magazin stehen. Bild 5 oder 6
- Nur empfohlene Klammern oder Drahtstifte verwenden
4. Magazin schließen und auf sichere Verriegelung prüfen. Bild 7

## ENTLADEN VON KLAMMERN/DRAHTSTIFten AUS DEM MAGAZIN

1. Ein-/Aus-Schalter ausschalten und Netzstecker aus der Netzsteckdose ziehen
2. Gerät umdrehen, Verriegelung drücken und Magazin herausziehen.
3. Klammern/Drahtstifte aus dem Magazin herausnehmen
4. Magazin schließen.

## BETRIEB

### KLAMMERN

1. Tacker an eine Steckdose mit 220-240 V, 50 Hz anschließen.
2. Hauptschalter einschalten.
3. Sicherstellen, dass sich das Gerät in gutem, arbeitsfähigen Zustand befindet.
4. Den Tacker fest mit der Klammerausgabe gegen das Werkstück drücken. Bild 8
5. Auslöser-Sicherheitssperre und Auslöser drücken, um den Tacker zu betätigen. Bild 9-10
6. Nach der Verwendung Netzstecker ziehen und Hauptschalter ausschalten.

**ANMERKUNG: Drücken Sie das Gerät fest an das Werkstück, um eine bessere Leistung zu erzielen (Bild 5)**

**ANMERKUNG: Falls eine Klammer oder ein Drahtstift festklemmt, lesen Sie das Kapitel Wartung.**

Das Gerät NICHT erneut betätigen, um den Stau zu beseitigen; dies kann das Werkzeug beschädigen.

**ANMERKUNG: Während des Betriebs kann sich das Gerät warm anfühlen.** Dies ist normal, wenn das Gerät jedoch beginnt, sich heiß anzufühlen, sollte es nicht weiter verwendet werden und **abkühlen**.

**ANMERKUNG: Der Tacker darf nur bestimmungsgemäß verwendet werden.** Er wurde für den Einsatz auf Holz oder ähnlichen Materialien im Innenbereich gebaut

## LEITFÄDEN FÜR DIE VERWENDUNG VON VERLÄNGERUNGSKABELN

### Empfohlener Mindestquerschnitt (mm<sup>2</sup>) für Verlängerungskabel

Bis 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>    Bis 25 m: 2,5 mm<sup>2</sup>    Über 25 m: nicht geeignet

## WARTUNG

### STANDARDWARTUNG

1. Vor der Wartung des Tackers Netzstecker aus Netzsteckdose ziehen
2. Alle Schrauben auf festen Sitz überprüfen und ggf. nachziehen.
3. Alle Belüftungsöffnungen von Staub und Schmutz freihalten.
4. Gerät mit einem trockenen oder leicht angefeuchteten Tuch reinigen. NIEMALS Lösungsmittel verwenden.
5. Den Magazinschacht sauber halten.
6. Klammerausgabebereich mit EINEM Tropfen Öl schmieren. Bild 12
7. Der Tacker darf nicht beschädigt sein. Vor der Verwendung reparieren oder ersetzen.

### ENTFERNEN FESTGEKLEMMTER KLAMMERN / DRAHTSTIFTE

1. Ein-/Aus-Schalter ausschalten und Netzstecker aus der Netzsteckdose ziehen
2. Gerät umdrehen, Verriegelung drücken und Magazin herausziehen.
3. Die losen Klammern/Drahtstifte aus dem Magazin entfernen
4. Verklemmte Klammern mit einer kleinen Zange entfernen. Bild 11

### ! WARNUNG!!

Teile an diesem Tacker dürfen NICHT verändert und es dürfen keine Zusatzanbauten angebracht werden. Dies kann zu Personenschäden führen.

Das Netzkabel darf nur durch ein qualifiziertes Servicezentrum ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.

## WARTUNG

 Separate Entsorgung. Elektrowerkzeuge nicht mit dem Hausmüll entsorgen! Gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EC über Elektro- und Elektronik-Altgeräte

Wenn das Gerät ersetzt werden muss oder nicht länger verwendet wird, muss zu Recyclingzwecken zu einem Entsorgungszentrum gebracht werden.

## AGRAFEUSE ÉLECTRIQUE

### Traduction des instructions originales

FR

**pour les applications extérieures.** L'utilisation d'une rallonge électrique homologuée pour les applications extérieures réduit le risque d'un choc électrique.

- f) Si l'usage d'un outil électrique dans un emplacement humide est inévitable, utilisez une alimentation protégée par un disjoncteur différentiel. L'utilisation d'un disjoncteur différentiel réduit le risque de choc électrique.

### 3) SECURITE DES PERSONNES

- a) Restez vigilant, surveillez ce que vous faites et faites preuve de bon sens en utilisant l'outil électroportatif. N'utilisez pas l'appareil lorsque vous êtes fatigué ou après avoir consommé de l'alcool, des drogues ou avoir pris des médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'appareil peut entraîner de graves blessures.

- b)  Portez des équipements de protection. Portez toujours des lunettes de protection. Le port d'équipements de protection personnels tels que masque anti-poussières, chaussures de sécurité antidérapantes, casque de protection ou protection auditive suivant le travail à effectuer, réduit le risque de blessures.

- c) Évitez tout démarrage intempestif. Vérifiez que l'interrupteur est sur arrêt avant le branchement sur le secteur et/ou l'insertion de la batterie, la prise de l'appareil ou son transport. Le transport d'outils électroportatifs avec votre doigt sur le commutateur ou leur mise sous tension avec le commutateur sur marche est source d'accidents.

- d) Retirez toute clé ou outil de réglage avant de mettre un outil électroportatif en marche. Une clé ou un outil restant attaché à une pièce en rotation de l'outil électroportatif peut entraîner une blessure.

- e) Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment. Cela permet un meilleur contrôle de l'outil dans des situations inattendues.

- f) Portez des vêtements appropriés. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Maintenez cheveux, vêtements et gants éloignés des parties de l'appareil en mouvement. Des vêtements amples, des bijoux ou des cheveux longs peuvent être happés par des pièces en mouvement.

- g) Si des dispositifs servant à aspirer ou à recueillir les poussières doivent être utilisés, vérifiez que ceux-ci soient effectivement raccordés et qu'ils sont correctement utilisés. L'utilisation des collecteurs de poussière réduit les dangers dus aux poussières.

### 4) UTILISATION ET EMPLOI SOIGNEUX DE L'OUTIL ELECTROPORTATIF

- a) Ne surchargez pas l'appareil. Utilisez l'outil

**électroportatif approprié au travail à effectuer.** Avec l'outil électroportatif approprié, vous travaillerez mieux et avec plus de sécurité à la vitesse pour laquelle il est prévu.

b) **N'utilisez pas un outil électroportatif dont l'interrupteur est défectueux.** Un outil électroportatif qui ne peut plus être commandé par son interrupteur est dangereux et doit être réparé.

c) **Débranchez la fiche de la prise secteur et/ou la batterie de l'outil électroportatif avant d'effectuer des réglages, de changer les accessoires ou de le ranger.** Cette mesure de précaution réduit le risque de démarrage accidentel.

d) **Rangez les outils électroportatifs non utilisés hors de portée des enfants et ne laissez pas des personnes ne connaissant pas les outils électroportatifs et ces instructions les utiliser.** Les outils électroportatifs sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes non initiées.

e) **Prenez soin des outils électroportatifs.** Vérifiez que les parties en mouvement fonctionnent correctement et ne sont pas coincées, recherchez si des parties sont cassées et toute autre condition pouvant affecter le bon fonctionnement de l'outil électroportatif. Faites réparer un outil électroportatif endommagé avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils électroportatifs mal entretenus.

f) **Maintenez les outils de coupe aiguisés et propres.** Des outils soigneusement entretenus avec des bords tranchants bien aiguisés se coinent moins souvent et peuvent être guidés plus facilement.

g) **Utilisez l'outil électroportatif, les accessoires, les forets, etc. conformément à ces instructions en tenant compte des conditions de travail et du travail à effectuer.** L'utilisation des outils électroportatifs à d'autres fins que celles prévues peut créer des situations dangereuses.

## 5) REVISIONS

a) **Ne faites réparer votre outil électroportatif que par un réparateur qualifié et seulement avec des pièces de rechange d'origine.** Ceci permet d'assurer la sécurité de l'appareil.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR LES AGRAFEUSES

**Supposez toujours que l'outil contient des fixations.** Une manipulation négligente de l'agrafeuse peut entraîner un tir imprévu de fixations et des blessures.

**Ne dirigez pas l'outil vers vous-même ou toute autre personne.** Un déclenchement imprévu projetera la fixation et provoquera des blessures.

**N'actionnez pas l'outil tant qu'il n'est pas positionné fermement contre la pièce à fixer.** Si l'outil n'est pas en contact avec la pièce à fixer, la fixation peut s'écartier de votre cible.

**Débranchez l'outil de la source d'énergie quand la fixation se bloque dans l'outil.** Lors du retrait d'une fixation bloquée, l'agrafeuse peut être activée accidentellement si elle est branchée.

**Soyez vigilant lors du retrait d'une fixation bloquée.** Le mécanisme peut être comprimé et la fixation peut être projetée avec force lors d'une tentative de libération d'un blocage.

**N'utilisez pas cette agrafeuse pour fixer des câbles électriques.** Elle n'est pas conçue pour la pose des câbles électriques, peut endommager leur isolant et ainsi provoquer un choc électrique ou un risque d'incendie.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Numéro de modèle	Rapid ESN530, ESN114
Tension	220~240 V., 50 Hz
Intensité	2 A, fusible minimum 10 A
Fixations ESN530	Agrafe Rapid 53, 6-14 mm Clou Rapid T8/300, 15 mm
Fixations ESN114	Agrafe Rapid 140, 6-14 mm Clou Rapid T8/300, 15 mm
Capacité du magasin	118mm, le nombre dépend de la fixation
Vitesse	Moyenne maximale, 20 coups/min
Poids de l'outil	0.94 kg

## ÉMISSIONS SONORES

Niveau de pression pondéré  $L_pA=91,7 \text{ dB(A)}$ , incertitude  $K=3 \text{ dB(A)}$

Niveau de puissance pondéré  $L_wA=102,7 \text{ dB(A)}$ , incertitude  $K=3 \text{ dB(A)}$

**Portez des protections auditives.**

## VIBRATIONS

Valeur totale des vibrations= $6,7 \text{ m/s}^2$ , incertitude  $K=1,5 \text{ m/s}^2$

**La valeur totale de vibrations indiquée a été mesurée conformément à une méthode de test standard et peut être utilisée pour comparer un outil à un autre.**

**La valeur totale de vibrations indiquée peut également être utilisée lors d'une évaluation préliminaire de l'exposition.**

**L'émission de vibrations pendant l'utilisation réelle de l'outil électroportatif peut être différente de la valeur totale indiquée en fonction de l'utilisation de l'outil.**

**Identifier des mesures de sécurité complémentaires afin de protéger l'opérateur d'une exposition aux vibrations, en se basant sur une évaluation de l'exposition dans des cas réels, par exemple : cycle de service pendant l'utilisation de l'outil et organisation du processus.**

## MONTAGE

## DÉFINITIONS DES FIGURES 1 ET 2

- Ⓐ Cordon d'alimentation
- Ⓑ Commutateur marche/arrêt
- Ⓒ Déclencheur
- Ⓓ Verrou de sécurité du déclencheur
- Ⓔ Alimentation
- Ⓕ Verrou du magasin
- Ⓖ Sortie des agrafes
- Ⓗ Pièce travaillée
- Ⓘ Étiquette de spécifications

## CHARGEZ LES AGRAFES/POINTES DANS LE MAGASIN

1. Basculez le commutateur sur arrêt et débranchez l'agrafeuse.
2. Tenez l'outil tête en bas, pressez le verrou et faites glisser le magasin pour l'ouvrir. Fig 3-4
3. Mettez les agrafes ou les pointes dans le magasin, les pointes vers le haut, et fermez le magasin. Vérifiez que la bande de pointes reste droite dans le magasin. Fig 5 ou 6  
Utilisez uniquement les agrafes ou pointes recommandées
4. Fermez le magasin et vérifiez qu'il est solidement verrouillé. Fig. 7

## RETRIEZ LES AGRAFES/POINTES DU MAGASIN

1. Basculez le commutateur sur arrêt et débranchez l'agrafeuse.
2. Tenez l'outil tête en bas, pressez le verrou et sortez le magasin.
3. Retirez les agrafes/pointes du magasin.
4. Fermez le magasin.

## UTILISATION

### AGRAFAGE

1. Branchez l'agrafeuse dans une prise secteur 220-240 V, 50 Hz.
2. Mettez l'appareil sous tension.
3. Vérifiez que l'outil est en bon état de fonctionnement.
4. Tenez l'agrafeuse fermement avec la sortie des agrafes à plat contre la pièce à fixer. Fig. 8
5. Serrez le verrou de sécurité du déclencheur et le déclencheur pour déclencher l'agrafeuse. Fig 9-10
6. Débranchez l'agrafeuse et basculez le commutateur d'alimentation après l'emploi.

**REMARQUE : Pour une meilleure performance, appuyez l'outil contre la pièce à fixer (Figure 5).**

**REMARQUE : Si une agrafe ou une pointe se bloque, lisez la section sur l'entretien.**

NE déclenchez PAS à nouveau l'outil pour dégager le blocage car ceci peut endommager l'outil.

**REMARQUE : Pendant le fonctionnement, l'outil peut devenir tiède.** Ceci est normal mais si l'outil devient chaud, cessez de l'utiliser et laissez-le refroidir.

**REMARQUE : L'agrafeuse ne doit être utilisée que pour les buts prévus.** Elle est conçue pour l'utilisation sur du bois ou des matériaux similaires en intérieur.

## DIRECTIVES SUR L'UTILISATION DES RALLONGES

**Section de fil minimale recommandée (mm<sup>2</sup>) pour les rallonges**  
Jusqu'à 10 m : 1,5 mm<sup>2</sup>      Jusqu'à 25 m : 2,5mm<sup>2</sup>      Plus de 25 m : ne convient pas

## ENTRETIEN

### ENTRETIEN STANDARD

1. Débranchez l'agrafeuse avant tout entretien.
2. Inspectez toutes les vis et serrez-les au besoin.
3. Maintenez tous les orifices exempts de poussière et de saleté.
4. Nettoyez l'outil avec un chiffon sec ou humide. N'utilisez JAMAIS de solvant.
5. Maintenez la glissière du magasin propre.
6. Lubrifiez la zone de sortie des agrafes avec UNE goutte d'huile. Fig. 12
7. Vérifiez que l'agrafeuse n'est pas endommagée. Remplacez ou réparez avant l'utilisation.

### DÉGAGEMENT D'UNE AGRAFE/POINTE BLOQUÉE

1. Basculez le commutateur sur arrêt et débranchez l'agrafeuse.
2. Tenez l'outil tête en bas, pressez le verrou et sortez le magasin.
3. Sortez les agrafes/pointes détachées du magasin.
4. Servez-vous de petites pinces pour dégager les agrafes bloquées. Fig. 11

### ATTENTION !!

NE modifiez PAS de pièces de cette agrafeuse et n'y attachez pas de dispositifs spéciaux. Ceci pourrait provoquer des blessures.

Si le remplacement du cordon secteur est nécessaire, l'opération doit être effectuée par un centre de service qualifié afin d'éviter un risque pour la sécurité.

## ENVIRONNEMENT

 Collecte séparée. Ne jetez pas les outils électroportatifs dans les déchets ménagers ! Conformément à la directive européenne 2012/19/EC sur les déchets des équipements électriques et électroniques.

Lorsque l'outil doit être remplacé, ou s'il n'est plus utilisable, il doit être apporté à un centre de collecte séparée pour être recyclé.

# ELEKTRISCHE TACKER

Vertaling van de originele instructies

## VEILIG WERKEN MET ELEKTRISCH GEREEDSCHAP

**LET OP!!** Lees alle waarschuwingen en veiligheidsvoorschriften goed door. Als de onderstaande waarschuwingen en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit leiden tot elektrische schokken, brandgevaar en/of ernstig persoonlijk letsel.

**Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften om ze later opnieuw te kunnen raadplegen.**

Het begrip "elektrisch gereedschap" verwijst hier naar apparaten met netsnoer voor gebruik via het elektriciteitsnet en naar apparaten zonder netsnoer voor gebruik met een accu.

## 1) VEILIGE WERKOMGEVING

- Werk in een schone, goed verlichte ruimte.** Een rommelige of donkere werkplek vergroot de kans op ongelukken.
- Gebruik het gereedschap niet in een omgeving met explosiegevaar, bijvoorbeeld in de nabijheid van brandbare vloeistoffen, gassen of stof.** Elektrische gereedschappen veroorzaken vonken, die het stof of de dampen tot ontploffing kunnen brengen.
- Houd omstanders, kinderen en bezoekers uit de buurt tijdens het bedienen van een elektrisch gereedschap.** Wanneer u wordt afgeleid, kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

## 2) ELEKTRISCHE VEILIGHEID

- De netsnoerstekker van het gereedschap moet geschikt zijn voor de wandcontactdoos. Probeer nooit een niet-geschikte stekker passend te maken. Gebruik nooit adapterstekkers met geaarde gereedschappen.** Niet-geschikte stekkers en wandcontactdozen vergroten de kans op een elektrische schok.
- Voorkom dat uw lichaam in aanraking komt met geaarde oppervlakken zoals leidingen, radiatoren, fornuizen en koelkasten.** Er is een verhoogd risico op elektrische schokken wanneer uw lichaam geaard is.
- Houd het gereedschap uit de buurt van regen en vocht.** Als er water in het gereedschap binnendringt, kunnen er elektrische schokken ontstaan.
- Gebruik het netsnoer alleen waarvoor dit bedoeld is.** Gebruik het netsnoer nooit om het gereedschap te dragen of op te hangen of om de stekker uit de wandcontactdoos te trekken. **Houd het netsnoer uit de buurt van hete oppervlakken, olie, scherpe randen en bewegende onderdelen.** Beschadigde of in de war geraakte netsnoeren vergroten het risico van een elektrische schok.

NL

e) **Wanneer u buitenhuis met elektrisch gereedschap werkt, moet u altijd een verlengsnoer gebruiken dat is goedgekeurd voor buitengebruik.** Een verlengsnoer voor buitengebruik beperkt het risico van elektrische schokken.

f) **Als het onvermijdelijk is dat u het elektrische gereedschap in een vochtige omgeving gebruikt, moet u gebruikmaken van een aardlekschakelaar.** Een aardlekschakelaar beperkt de kans op elektrische schokken.

## 3) PERSOONLIJKE VEILIGHEID

a) **Wees alert, blijf met uw aandacht bij wat u doet en ga met overleg te werk bij het gebruik van elektrische gereedschappen.** Gebruik het gereedschap niet wanneer u moe bent of onder invloed staat van medicijnen, alcohol of drugs. *Een moment van onoplettendheid kan tot ernstig letsel leiden.*

b)  **Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen. Draag altijd een veiligheidsbril.** Het risico van persoonlijk letsel wordt aanzienlijk beperkt wanneer u persoonlijke beschermingsmiddelen draagt zoals een stofmasker, slippaste werkschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap.

c) **Voorkom dat het gereedschap onbedoeld wordt ingeschakeld.** Zorg dat de schakelaar **UIT** staat voordat u het gereedschap vastpakt of op het elektriciteitsnet of de accu aansluit. Wanneer u tijdens het dragen van het elektrische gereedschap uw vinger op de schakelaar houdt of wanneer u het gereedschap op de stroomvoorziening aansluit terwijl het ingeschakeld is, bestaat er een grote kans op ongevallen.

d) **Verwijder stelsleutels en dergelijke voordat u het gereedschap inschakelt.** Een stelsleutel die vastzit in een draaiend onderdeel van het gereedschap kan tot letsel leiden.

e) **Reik niet te ver voorover of opzij.** Zorg ervoor dat u stevig en goed gebalanceerd op de grond staat. Hierdoor kunt u het gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.

f) **Draag geschikte werkleding.** Vermijd loshangende kleding of sieraden. Houd uw haar, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen. Loshangende kleding, sieraden en lang haar kunnen verstrikken raken tussen bewegende delen.

g) **Wanneer er voorzieningen voor het afzuigen en opvangen van stof beschikbaar zijn, moeten deze worden aangesloten en gebruikt.** Geschikte afzuiging beperkt de risico's van stof.

## 4) GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ELEKTRISCH GEREEDSCHAP

a) **Zorg dat het gereedschap niet overbelast wordt.** Gebruik het juiste gereedschap voor uw werkzaamheden. Met het passende elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het bereik waarvoor het gereedschap is ontworpen.

b) **Gebruik nooit elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is.** Elektrische gereedschappen die niet via de schakelaar kunnen worden in- of uitgeschakeld, zijn gevarenlijk en moeten direct worden gerepareerd.

c) **Neem de stekker uit de wandcontactdoos of ontkoppel de accu van het gereedschap voordat u wijzigingen aanbrengt, hulstukken verwisselt of het gereedschap opbergt.** Hierdoor verkleint u de kans dat het gereedschap per ongeluk wordt gestart.

d) **Bewaar elektrische gereedschappen buiten bereik van kinderen.** Laat het gereedschap niet gebruiken door personen die er niet mee vertrouwd zijn of die deze aanwijzingen niet hebben gelezen. Elektrische gereedschappen kunnen gevarenlijk zijn bij gebruik door onervaren personen.

e) **Onderhoud het elektrische gereedschap zorgvuldig.** Controleer op slecht aansluitende of vastlopende bewegende delen, breuken en andere omstandigheden die de werking van het gereedschap kunnen beïnvloeden. Laat beschadigde onderdelen repareren voordat u het gereedschap gebruikt. Veel ongevallen worden veroorzaakt door slecht onderhouden gereedschappen.

f) **Houd messen en snijdende inzetstukken altijd scherp en schoon.** Goed onderhouden snijdende inzetstukken met scherpe snijkanten lopen minder snel vast en zijn gemakkelijker te sturen.

g) **Gebruik elektrische gereedschappen, accessoires, bitjes en andere toebehoren altijd volgens deze aanwijzingen, rekening houdend met de omstandigheden en de werkzaamheden.** Het gebruik van elektrische gereedschappen voor andere dan de bedoelde toepassing kan tot gevarenlijke situaties leiden.

## 5) REPARATIE

a) **Laat het gereedschap uitsluitend door bevoegd personeel repareren met originele vervangende onderdelen.** Hierdoor blijft de veiligheid van het gereedschap gewaarborgd.

## VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR TACKERS

**Ga er altijd vanuit dat het gereedschap geladen is.** Bij onachtzaam gebruik van de tacker kan het gereedschap onverwacht afgaan en kunnen de nagels of nietjes persoonlijk letsel veroorzaken.

**Richt het gereedschap nooit op uzelf of op an-**

deren.

Wanneer er onverwacht nagels of nietjes worden afgeschoten, kan er ernstig letsel ontstaan.

**Haal de trekker alleen over wanneer het gereedschap stevig tegen het werkstuk is aangedrukt.**

Als het gereedschap geen goed contact maakt met het werkstuk, wordt de nagel of het nietje mogelijk in een onverwachte richting weggeschoten.

**Als de tacker vastloopt, ontkoppelt u deze eerst van de stroomvoorziening.** Hierdoor weet u zeker dat de tacker niet per ongeluk kan worden geactiveerd terwijl u probeert de vastgelopen nagel of niet te verwijderen.

**Wees voorzichtig wanneer u vastzittende nagels of nietjes verwijdt.** Het mechanisme is mogelijk samengedrukt, zodat de nagel of het nietje plotseling met kracht kan vrijkomen.

**Gebruik deze tacker nooit om elektriciteitskabels te bevestigen.** Deze tacker is niet ontworpen voor het installeren van elektriciteitskabels en kan het isolatiemateriaal van de kabel beschadigen, waardoor elektrische schokken en brandgevaar kunnen ontstaan.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Modelnummer	Rapid ESN530, ESN114
Spanning	220-240 V, 50 Hz
Stroom	2 A, zekering minimum 10 A
Nagels ESN530	Rapid 53 Nietje, 6-14 mm Rapid T8/300 Nagel, 15 mm
Nagels ESN114	Rapid 140 Nietje, 6-14 mm Rapid T8/300 Nagel, 15 mm
Magazincapaciteit	118 mm, aantal afhankelijk van soort nagel
Snelheid	Maximaal gemiddeld 20 per minuut
Gewicht	0,94 kg

## GELUIDSPRODUCTIE

**Geluidsdruppel (A-weging) LpA = 91,7 dB(A),** onzekerheid K = 3 dB(A)

**Geluidsvermogen (A-weging) LwA = 102,7 dB(A),** onzekerheid K = 3 dB(A)

Gebruik gehoorbescherming.

## TRILLING

Totale trillingswaarde = 6,7 m/s<sup>2</sup>, onzekerheid K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

De gespecificeerde totale trillingswaarde is gemeten volgens een standaard testmethode en is geschikt voor het onderling vergelijken van gereedschappen.

De totale trillingswaarde kan tevens worden gebruikt voor een eerste inschatting van de blootstelling.

De in de praktijk vrijkomende trillingen kunnen afwijken van de specificatie-waarde, afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt.

Bepaal extra veiligheidsmaatregelen om de operator te beschermen tegen blootstelling aan trillingen op basis van een schatting van de blootstelling bij daadwerkelijk gebruik, bijv.: bedrijfscyclus van gebruik gereedschap en organisatie van de workflow.

## SYSTEEM

### VERKLARING ONDERDELEN FIGUUR 1 EN 2

- A Netsnoer
- B Aan/uit-schakelaar
- C Trekker
- D Veiligheidspal voor de trekker
- E Toevoermechanisme
- F Magazijnvergrendeling
- G Uitvoeropening
- H Werkstuk
- I Label met specificaties

### NIETJES / NAGELS IN HET MAGAZIJN LADEN

1. Zet de aan/uit-schakelaar UIT en neem de stekker uit de wandcontactdoos.
2. Houd de tacker ondersteboven, druk op de magazijnvergrendeling en schuif het magazijn open. Fig. 3-4
3. Plaats de nietjes of de nagels in het magazijn met de punten naar boven en sluit het magazijn. Let erop dat de nagelstrip rechtop blijft staan in het magazijn. Fig. 5 of 6
4. Gebruik uitsluitend aanbevolen nietjes of nagels.
5. Controleer of het magazijn veilig vergrendeld is. Fig. 7

### NIETJES / NAGELS UIT HET MAGAZIJN VERWIJDEREN

1. Zet de aan/uit-schakelaar UIT en neem de stekker uit de wandcontactdoos.
2. Houd de tacker ondersteboven, druk op de magazijnvergrendeling en schuif het magazijn open.
3. Verwijder de nietjes of nagels uit het magazijn.
4. Sluit het magazijn.

## BEDIENING

### NIETEN

1. Sluit de tacker aan op een wandcontactdoos (220-240 V, 50 Hz).
2. Zet de aan/uit-schakelaar AAN.
3. Controleer of het gereedschap in goede staat verkeert.
4. Houd de tacker stevig vast en druk de uitvoeropening vlak op het werkstuk. Fig. 8
5. Haal de veiligheidspal en de trekker over om de tacker af te vuren. Fig. 9-10
6. Zet na gebruik de aan/uit-schakelaar UIT en neem de stekker uit de wandcontactdoos.

**Opmerking: Druk de tacker stevig tegen het werkstuk aan voor het beste resultaat. Fig. 10**

**OPMERKING: Als er een nietje of een nagel is**

vastgelopen, volgt u de aanwijzingen in het gedeelte 'ONDERHOUD'.

Probeer NIET het probleem op te lossen door de trekker nogmaals over te halen, omdat de tacker hierdoor beschadigd kan raken.

**Opmerking: Het gereedschap wordt soms warm tijdens het gebruik.** Dit is normaal. Als het gereedschap erg heet wordt, wacht u enige tijd totdat het is afgekoeld.

**Opmerking: De tacker mag uitsluitend voor goedkeurde toepassingen worden gebruikt.** Het gereedschap is bedoeld voor gebruik binnenshuis op hout of soortgelijke materialen.

## RICHTLIJNEN VOOR VERLENGSNOEREN

**Aanbevolen minimale draaddikte (mm<sup>2</sup>) voor verlengsnoeren**

Lengte tot 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>      Lengte tot 25 m: 2,5 mm<sup>2</sup>      Langer dan 25 m: niet geschikt

## ONDERHOUD

### NORMAAL ONDERHOUD

1. Neem altijd de stekker uit de wandcontactdoos voordat u onderhoud verricht.
2. Controleer alle schroeven en draai deze zonodig vast.
3. Houd alle ventilatieopeningen vrij van stof en vuil.
4. Reinig het gereedschap met een droge of licht bevochtigde doek. Gebruik NOOIT oplosmiddel.
5. Houd de magazijnsleuf schoon.
6. Smeer de uitvoeropening met EEN druppel olie. Fig. 12
7. Controleer regelmatig of de tacker niet beschadigd is. Vervang of herstel het voor gebruik.

### EEN VASTGELOPEN NIETJE / NAGEL VERWIJDEREN

1. Zet de aan/uit-schakelaar UIT en neem de stekker uit de wandcontactdoos.
2. Houd de tacker ondersteboven, druk op de magazijnvergrendeling en schuif het magazijn open.
3. Verwijder eerst de losse nietjes of nagels uit het magazijn.
4. Gebruik een kleine tang om de vastzittende nietjes te verwijderen. Fig. 11

### LET OP!!

Voer GEEN aanpassingen uit op de tacker of onderdelen hiervan en koppel GEEN aparte hulpstukken aan. Als u dit wel doet, ontstaat het risico van persoonlijk letsel.

Als het netsnoer moet worden vervangen, moet u dit om veiligheidsredenen door een bevoegde reparatiedienst laten doen.

## MILIEU

 Apart inzamelen. Elektrisch gereedschap nooit bij het huishoudelijk afval aanbieden! Volgens de Europese Richtlijn 2012/19/EC betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur

Elektrisch gereedschap moet aan het einde van de levensduur bij een speciaal inzamelpunt worden ingeleverd voor recycling.

## FISSATRICE ELETTRICA

Traduzione delle istruzioni originali

IT

di una prolunga adeguata per esterni riduce il rischio di scossa elettrica.

- f) **In caso di utilizzo di un utensile elettrico in un luogo umido, deve essere collegato ad una presa con salvavita.** L'uso di un salvavita riduce il rischio di scossa elettrica.

### 3) SICUREZZA PERSONALE

- a) **Prestare sempre la massima attenzione ed utilizzare l'utensile elettrico con cautela.** Non utilizzare un utensile elettrico in caso di stanchezza o sotto l'effetto di farmaci, sostanze alcoliche o stupefacenti. La minima disattenzione può comportare il rischio di gravi lesioni personali.

- b)  **Utilizzare dispositivi di protezione individuale adeguati. Utilizzare sempre una protezione per gli occhi.**

In determinate condizioni, dispositivi di protezione quali mascherina antipolvere, scarpe antiscivolo, elmetto o cuffie protettive possono ridurre il rischio di lesioni personali.

- c) **Prevenire l'avviamento accidentale dell'utensile.** Accertarsi che l'interruttore sia in posizione Off prima di collegarlo alla rete elettrica e/o al gruppo batteria, oppure di afferrare o trasportare l'utensile. Non trasportare mai l'utensile tenendo un dito sull'interruttore oppure con l'interruttore in posizione On.

- d) **Rimuovere eventuali chiavi di regolazione prima di avviare l'utensile elettrico.** Un'eventuale chiave lasciata collegata ad una parte rotante dell'utensile elettrico può provocare gravi lesioni personali.

- e) **Non sporgersi. Mantenere sempre un buon equilibrio durante l'uso dell'utensile elettrico.** In tal modo, sarà più facile controllarlo in caso di imprevisto.

- f) **Indossare indumenti adeguati. Non indossare indumenti larghi o gioielli.** Mantenere sempre lontani capelli, indumenti e guanti dalle parti mobili. Indumenti larghi, gioielli o capelli lunghi potrebbero rimanere impigliati nelle parti mobili.

- g) **In caso di utilizzo di dispositivi per la raccolta e l'abbattimento della polvere, accertarsi che siano collegati e utilizzati correttamente.** L'uso di dispositivi per l'abbattimento della polvere può ridurre il rischio di malattie per inalazione.

#### 4) USO E CURA DELL'UTENSILE ELETTRICO

- a) **Non forzare l'utensile elettrico. Utilizzare un utensile corretto per la propria applicazione.**

Utilizzando un utensile elettrico della potenza corretta, il lavoro potrà essere svolto in modo più facile e veloce.

- b) **Non utilizzare l'utensile elettrico in caso di malfunzionamento dell'interruttore. Un utensile elettrico che non può essere controllato con l'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.**

- c) **Scollegare la spina dalla presa elettrica e/o rimuovere il gruppo batteria dall'utensile elettrico prima di eventuali regolazioni, sostituzioni di accessori oppure prima di riporre l'utensile elettrico. Queste precauzioni riducono il rischio di avviamento accidentale dell'utensile elettrico.**

- d) **Tenere gli utensili elettrici fuori dalla portata dei bambini e non consentirne l'uso a persone inesperte. Nelle mani di utenti inesperti, gli utensili elettrici sono molto pericolosi.**

- e) **Sottoporre regolarmente a manutenzione gli utensili elettrici. Verificare che le parti mobili non siano piegate o disallineate e che non vi siano parti danneggiate o altre condizioni che possono compromettere il corretto funzionamento. In caso di danni, l'utensile elettrico deve essere riparato prima dell'uso. Molti incidenti sono dovuti alla manutenzione inadeguata degli utensili elettrici.**

- f) **Mantenere gli utensili di taglio affilati e puliti.**  
Utensili di taglio in buone condizioni e affilati si piegano meno facilmente e sono più facili da controllare.

- g) **Utilizzare l'utensile elettrico, gli accessori, gli inserti ecc. nel rispetto delle presenti istruzioni e tenendo conto sia delle condizioni di lavoro che del lavoro da svolgere. L'utilizzo dell'utensile elettrico per operazioni diverse da quelle previste può comportare situazioni di pericolo.**

#### 5) ASSISTENZA

- a) **L'utensile elettrico deve essere riparato da un tecnico qualificato utilizzando esclusivamente ricambi originali.** In questo modo, è possibile mantenere il livello di sicurezza originale dell'utensile elettrico.

#### AVVERTENZE DI SICUREZZA PER LA FISSATRICE

**Considerare sempre l'utensile come se fosse carico.** La movimentazione incauta della fissatrice può comportare lo sparo accidentale dei chiodi con il rischio di gravi lesioni personali.

**Non puntare l'utensile verso se stessi o gli altri.** Lo sparo accidentale dei chiodi può provocare gravi lesioni personali.

**Non azionare l'utensile finché non è appoggiato saldamente contro il pezzo da fissare.** In caso

contrario, il chiodo potrebbe rimbalzare sul pezzo.

**Scollegare l'utensile dalla presa elettrica prima di rimuovere eventuali chiodi inceppati.** Durante la rimozione di un chiodo inceppato, la fissatrice potrebbe attivarsi accidentalmente se è ancora collegata.

**Prestare la massima attenzione durante la rimozione di eventuali chiodi inceppati.** Il meccanismo potrebbe essere sotto pressione e il chiodo potrebbe essere sparato accidentalmente.

**Non utilizzare l'utensile per il fissaggio di cavi elettrici.** Non è progettato per tale applicazione e potrebbe danneggiare la guaina isolante del cavo con conseguente rischio di scossa elettrica o incendio.

#### DATI TECNICI

Modello	Rapid ESN530, ESN114
Tensione	220~240 V., 50 Hz
Corrente	2 Ampere, fusibile minimo 10 Ampere
Chiodi ESN530	Rapid 53 Staple, 6-14 mm Rapid T8/300 Brad, 15 mm
Chiodi ESN114	Rapid 140 Staple, 6-14 mm Rapid T8/300 Brad, 15 mm
Capacità del caricatore	118 mm, a seconda del numero di chiodi
Velocità	Media massima, 20 colpi/min.
Peso dell'utensile	0,94 kg

#### LIVELLO ACUSTICO

**Livello di pressione sonora ponderato su A: LpA = 91,7 dB(A), incertezza K= 3 dB(A)**

**Livello di potenza acustica ponderato su A: LwA = 102,7 dB(A), incertezza K = 3 dB(A)**

**Utilizzare cuffie protettive.**

#### VIBRAZIONI

**Valore totale di vibrazioni = 6,7 m/s<sup>2</sup>, incertezza K = 1,5 m/s<sup>2</sup>**

**Il valore totale di vibrazioni dichiarato è stato misurato secondo un metodo standard e può essere utilizzato per confrontare un utensile con un altro.**

**Il valore totale di vibrazioni dichiarato può essere utilizzato anche per una valutazione preliminare del livello di esposizione.**

**Le vibrazioni effettive durante l'uso dell'utensile elettrico possono differire rispetto al valore totale dichiarato in base alle condizioni in cui viene utilizzato l'utensile.**

**Identificare le misure di sicurezza addizionali da adottare per proteggere l'operatore dalle vibrazioni in base all'esposizione stimata durante l'uso, ad esempio a seconda del ciclo di lavoro dell'utensile e dell'organizzazione del flusso di lavoro.**

#### ASSEMBLAGGIO

#### DEFINIZIONI FIGURE 1 E 2

- A Cavo di alimentazione
- B Interruttore generale
- C Grilletto
- D Fermo di sicurezza del grilletto
- E Alimentatore
- F Fermo del caricatore
- G Uscita delle graffette
- H Pezzo
- I Targhetta dei dati nominali

#### CARICAMENTO DI GRAFFETTE/CHIODINI NEL CARICATORE

1. Disinserire l'interruttore generale e scollegare la fissatrice dalla presa elettrica.
2. Capovolgere l'utensile, premere il fermo ed estrarre il caricatore. Fig. 3-4
3. Inserire le graffette oppure i chiodini nel caricatore, con i piedini in alto, e chiudere il caricatore. Accertarsi che i chiodini siano inseriti in posizione verticale nel caricatore. Fig. 5 o 6
4. Utilizzare esclusivamente le graffette oppure i chiodini raccomandati.
5. Chiudere il caricatore e accertarsi che sia bloccato saldamente. Fig. 7

#### RIMOZIONE DI GRAFFETTE/CHIODINI DAL CARICATORE

1. Disinserire l'interruttore generale e scollegare la fissatrice dalla presa elettrica.
2. Capovolgere l'utensile, premere il fermo ed estrarre il caricatore.
3. Rimuovere le graffette oppure i chiodini dal caricatore.
4. Chiudere il caricatore.

#### FUNZIONAMENTO

#### GRAFFATURA

1. Collegare l'utensile a una presa elettrica da 220-240 V, 50 Hz.
2. Inserire l'interruttore generale.
3. Accertarsi che l'utensile sia in buone condizioni.
4. Puntare saldamente la fissatrice con l'uscita delle graffette contro il pezzo da fissare. Fig. 8
5. Sbloccare il fermo di sicurezza e premere il grilletto. Fig. 9-10
6. Scollegare la fissatrice e disinserire l'interruttore generale dopo l'uso.

**NOTA: Per ottenere le massime prestazioni, premere l'utensile contro il pezzo da fissare. Fig. 10**

**NOTA: In caso di inceppamento di graffette o chiodini, consultare la sezione Manutenzione.**

NON premere nuovamente il grilletto, altrimenti si può danneggiare l'utensile.

**NOTA: Durante l'uso, l'utensile può risultare caldo.** Questo è normale, ma se l'utensile si riscalda eccessivamente occorre lasciarlo raffreddare.

**NOTA: La fissatrice deve essere utilizzata esclusivamente per gli scopi previsti.** È progettata per l'uso in interni su legno o materiali simili.

#### LINEE GUIDA PER L'USO DI EVENTUALI PROLUNGHE

**Sezione minima raccomandata (mm<sup>2</sup>) della prolunga**

Fino a 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup> Fino a 25 m: 2,5 mm<sup>2</sup> Oltre 25 m: sconsigliata

#### MANUTENZIONE

#### MANUTENZIONE ORDINARIA

1. Collegare la fissatrice prima di qualsiasi intervento di manutenzione.
2. Controllare tutte le viti e riserrarle all'occorrenza.
3. Verificare che tutte le aperture di ventilazione siano pulite e prive di polvere.
4. Pulire l'utensile con un panno asciutto o umido. Non utilizzare MAI solventi.
5. Mantenere pulita la canalina del caricatore.
6. Lubrificare l'area di uscita delle graffette con UNA goccia d'olio. Fig. 12
7. Verificare che la fissatrice non sia danneggiata. Deve essere riparata o sostituita prima dell'uso.

#### RIMOZIONE DI UNA GRAFFETTA / DI UN CHIODINO INCEPPATO

1. Disinserire l'interruttore generale e scollegare la fissatrice dalla presa elettrica.
2. Capovolgere l'utensile, premere il fermo ed estrarre il caricatore.
3. Estrarre le graffette oppure i chiodini rimasti dal caricatore.
4. Per rimuovere le graffette inceppate, utilizzare una pinzetta. Fig. 11

#### AVVERTENZA!

NON modificare la fissatrice o aggiungere utensili speciali per evitare il rischio di lesioni personali.

Per motivi di sicurezza, l'eventuale sostituzione del cavo di alimentazione deve essere effettuata da un centro di assistenza autorizzato.

#### AMBIENTE

 Raccolta differenziata. Gli utensili elettrici non devono essere smaltiti come rifiuti domestici! Devono essere smaltiti ai sensi della Direttiva Europea 2012/19/EC sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Al termine della propria vita utile, l'utensile deve essere conferito presso un centro di smaltimento autorizzato per il riciclaggio.

# CLAVADORA ELÉCTRICA

Traducción de las instrucciones originales

ES

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

**¡ATENCIÓN!** Lea íntegramente las advertencias de seguridad y siga estas instrucciones. No hacerlo así podría acarrear consecuencias como descargas eléctricas, incendios y lesiones graves.

### Guarde este manual para futuras consultas.

El término "herramienta eléctrica" empleado en las siguientes advertencias de peligro se refiere a herramientas eléctricas conectadas a la red eléctrica (con cable) o accionadas por baterías (sin cable).

### 1) SEGURIDAD EN EL ÁREA DE TRABAJO

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.** Los espacios desordenados o mal iluminados son potencialmente peligrosos.
- No utilice herramientas eléctricas en entornos con peligro de explosión, ni en presencia de líquidos, gases o partículas inflamables.** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los materiales en polvo o vapores.
- Mientras usa una herramienta eléctrica, mantenga a espectadores, niños y otras personas alejados de su área de trabajo.** Las distracciones podrían hacerle perder el control de la herramienta.

### 2) SEGURIDAD ELÉCTRICA

- El enchufe de la herramienta debe corresponder a la toma de corriente utilizada. Jamás modifique el enchufe en forma alguna. Nunca use adaptadores de enchufe en herramientas con toma de tierra.** Los enchufes no alterados y sus tomas de corriente respectivas reducen el riesgo de descargas eléctricas.
- Evite tocar con el cuerpo las superficies conectadas a tierra, como tuberías, radiadores, cocinas y frigoríficos.** Hay mayor riesgo de descargas eléctricas si su cuerpo está conectado a tierra.
- No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia ni a la humedad.** Si penetra agua en la herramienta aumentará el riesgo de recibir descargas eléctricas.
- No maltrate el cable.** Nunca use el cable de alimentación para desenchufar, transportar o tirar de una herramienta eléctrica. Mantenga el cable lejos de fuentes de calor, aceite, bordes cortantes y piezas en movimiento. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descargas eléctricas.
- Cuando trabaje con herramientas eléctricas a la intemperie, únicamente utilice cables alargadores homologados para uso en exteriores.**

*La utilización cables de prolongación para uso a la intemperie reduce el riesgo de descargas eléctricas.*

- Si fuera inevitable el uso de una herramienta eléctrica en lugares húmedos, utilice suministro eléctrico con protección frente a fallos en la toma de tierra.** El uso de un disyuntor por corriente diferencial reduce el riesgo de descargas eléctricas.

### 3) SEGURIDAD PERSONAL

- Mientras usa herramientas eléctricas, ponga atención en lo que hace y use el sentido común.** No utilice ninguna herramienta eléctrica si siente cansancio o está bajo los efectos del alcohol, drogas o medicamentos. Un instante de distracción mientras se usa una herramienta eléctrica puede provocar lesiones personales graves.
- Use equipo de protección personal. Lleve siempre gafas de protección.** El riesgo de lesiones se reduce considerablemente si se utiliza equipo de protección adecuado como mascarillas antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco y protectores auditivos.

- Evite una puesta en marcha fortuita.** Cerciorarse de que el interruptor está en posición de apagado antes de conectar a la red eléctrica o a las baterías, agarrar o transportar la herramienta. Si transporta una herramienta eléctrica con el dedo en el interruptor de encendido o de activación podría producirse un accidente.

- Retire las llaves de ajuste antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una llave de ajuste unida a una pieza giratoria de la herramienta eléctrica podría producir lesiones graves.

- No se estire demasiado.** Trabaje sobre una base firme y mantenga el equilibrio en todo momento. Ello le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.

- Use vestimenta adecuada.** No utilice ropa suelta ni joyas. Mantenga el pelo, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles. La ropa suelta, las joyas y el pelo largo se podrían enganchar en las piezas en movimiento.

- Siempre que sea posible utilizar equipos de aspiración y extracción de polvo, asegúrese de instalarlos y usarlos correctamente.** El empleo de esos equipos puede reducir los riesgos derivados del polvo.

### 4) USO Y CUIDADO DE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

- No sobrecargue las herramientas.** Use la herramienta adecuada para cada aplicación. Con la herramienta correcta podrá trabajar mejor

con mayor seguridad conforme a las especificaciones de diseño.

- No utilice herramientas eléctricas si su interruptor está estropeado.** Cualquier herramienta eléctrica que no se pueda encender/apagar con su interruptor será peligrosa y deberá repararse.
- Desconecte el enchufe de alimentación eléctrica o la batería de la herramienta eléctrica antes de realizar ajustes, cambiar los accesorios o guardarla.** Estas medidas preventivas reducen el riesgo de activar accidentalmente la herramienta.

- Las herramientas que no se utilizan deben guardarse fuera del alcance de los niños y de las personas no familiarizadas con su uso y con estas instrucciones.** Las herramientas pueden ser peligrosas en manos no cualificadas.

- Cuide con esmero de sus herramientas.** Compruebe si presentan defectos de alineación o unión de las piezas móviles, rotura de piezas o cualquier otro problema que pueda afectar al funcionamiento de la herramienta. Si estuviera dañada, repárela antes de utilizarla. Muchos accidentes se deben a herramientas con un mantenimiento deficiente.

- Mantenga limpias y afiladas las herramientas de corte.** Los útiles mantenidos correctamente y con bordes afilados se pueden guiar y controlar mejor.

- Utilice las herramientas eléctricas, los accesorios, los útiles, etc. de acuerdo con estas instrucciones y tenga en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** Puede resultar peligroso el uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes a los previstos.

### 5) MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN

- Haga reparar su herramienta eléctrica únicamente por profesionales cualificados y con piezas de repuesto originales.** Solo así se mantendrá la seguridad de la herramienta eléctrica.

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA LA CLAVADORA

**Encárguese de que la herramienta tenga siempre grapas.** Una manipulación negligente de la clavadora puede dar como resultado el disparo inesperado de grapas y producir lesiones físicas.

**No apunte con la herramienta hacia usted u otras personas cercanas.** Un disparo inesperado descagará fijaciones que podrían provocar lesiones.

**No accione la herramienta a menos que la haya colocado firmemente sobre la pieza o el material de trabajo.** Si la herramienta no está en contacto con la pieza de trabajo, la grapa o el clavillo podrían desviarse del objetivo.

**Si un elemento de fijación se atasca en la herramienta, desconéctela de la alimentación eléctrica.**

Mientras se retiran las fijaciones atascadas, si la clavadora está enchufada se podría activar sin querer.

**Tenga mucho cuidado al quitar una fijación (grapa/clavillo) atascada.** El mecanismo podría estar comprimido y el medio de fijación podría salir disparado violentamente al intentar liberar el atasco.

**No use esta clavadora para sujetar cables eléctricos.** No está diseñada para la instalación de cables eléctricos: podría dañar el aislamiento de los cables y provocar descargas eléctricas o riesgo de incendio.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Número de modelo	Rapid ESN530, ESN114
Tensión	220~240 V., 50 Hz
Corriente	2 A, fusible 10 A mínimo
Fijaciones ESN530	Grapas Rapid 53, 6-14 mm Clavillos Rapid T8/300, 15 mm
Fijaciones ESN114	Grapas Rapid 140, 6-14 mm Clavillos Rapid T8/300, 15 mm
Capacidad del cargador	118 mm, el número depende de la fijación
Velocidad	Media máxima, 20 disparos/min.
Peso de la herramienta	0,94 kg

### EMISIÓN DE RUIDO

Nivel de presión sonora A-ponderada  $L_pA=91,7$  dB(A), incertidumbre K=3 dB(A)

Nivel de potencia sonora A-ponderada  $L_wA=102,7$  dB(A), incertidumbre K=3 dB(A)

Usar protección auditiva.

### VIBRACIÓN

Valor de total de vibración= $6,7 \text{ m/s}^2$ , incertidumbre K=1,5  $\text{m/s}^2$

El valor de total de vibración declarado ha sido medido conforme a un método de prueba estándar y se puede usar para comparar una herramienta con otra.

El valor de total de vibración declarado también se puede usar en una evaluación preliminar de la exposición.

La emisión de vibraciones durante el uso real de la herramienta eléctrica podría diferir del valor total declarado en función del modo de uso de la herramienta

Identificar medidas de seguridad adicionales para proteger al operario frente a la exposición a vibraciones basándose en la estimación de la exposición durante el uso real como ejemplo: ciclo de servicio de uso de herramienta y organización del flujo de trabajo.

## ENSAMBLAJE

### DEFINICIONES, FIGURAS 1 Y 2

- A Cable de alimentación
- B Interruptor de encendido
- C Disparador
- D Seguro del disparador
- E Alimentador
- F Seguro del cargador
- G Salida de grapas
- H Pieza de trabajo
- I Placa de especificaciones

### CARGA DE GRAPAS/CLAVILLOS EN EL CARGADOR

1. Apague el interruptor de encendido y desenchufe la clavadora.
2. Sujete la herramienta boca abajo, presione el seguro y deslice el cargador para abrirlo. Fig. 3-4
3. Ponga las grapas o los clavillos en el cargador, con las patas hacia arriba, y cierre el cargador. Asegúrese de que la tira de clavillos permanece derecha en el cargador. Fig. 5 o 6
- Use únicamente grapas y clavillos recomendados.
4. Cierre el cargador y asegúrese de que está bloqueado. Fig. 7

### RETIRADA DE GRAPAS/CLAVILLOS DEL CARGADOR

1. Apague el interruptor de encendido y desenchufe la clavadora.
2. Sujete la herramienta boca abajo, presione el seguro y retire el cargador.
3. Retire las grapas/clavillos del cargador.
4. Cierre el cargador.

## FUNCIONAMIENTO

### GRAPADO

1. Enchufe la grapadora en una toma de 220-240 V, 50 Hz.
2. Encienda la herramienta.
3. Asegúrese de que la herramienta esté en buenas condiciones de funcionamiento.
4. Sujete firmemente la clavadora con la salida de grapa plana frente a la pieza de trabajo. Fig. 8
5. Presione el seguro del disparador y presione el gatillo para activar la clavadora. Fig. 9-10
6. Desenchufe la clavadora cuando termine de usarla y apague el interruptor de encendido.

**NOTA: Para máximo rendimiento, presione la herramienta contra la pieza de trabajo. Fig. 10**

**NOTA: En caso de atasco de grapas o clavillos, lea la sección de mantenimiento.**

NO dispare de nuevo la herramienta para desobstruir el atasco, ya que podría dañar la herramienta.

**NOTA: Mientras se usa, la herramienta podría calentarse.** Esto es normal, pero si la herramienta se calienta demasiado deberá suspender su uso hasta que se enfrie.

**NOTA: La clavadora solo se deberá usar para los fines previstos.** Está diseñada para usarla sobre madera o materiales similares en interiores.

### DIRECTRICES DE USO DE CABLES ALARGADORES

#### Sección mínima recomendada (mm<sup>2</sup>) para cables alargadores

Hasta 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup> Hasta 25 m: 2,5 mm<sup>2</sup> Más de 25 m: no recomendable

## MANTENIMIENTO

### MANTENIMIENTO ESTÁNDAR

1. Desenchufe la clavadora antes de iniciar el mantenimiento.
2. Inspeccione todos los tornillos y apriételos si fuera necesario.
3. Mantenga todas las aberturas libres de polvo y suciedad.
4. Limpie la herramienta con un paño seco o húmedo. NUNCA use disolventes.
5. Mantenga limpio el canal del cargador.
6. Lubrifique el área de salida de grapas con UNA gota de aceite. Fig. 12
7. Asegúrese de que la clavadora no está dañada. Antes de usarla, repárela o reemplácela.

### CÓMO LIBERAR GRAPAS O CLAVILLOS ATASCADOS

1. Apague el interruptor de encendido y desenchufe la clavadora.
2. Sujete la herramienta boca abajo, presione el seguro y retire el cargador.
3. Saque del cargador las grapas o los clavillos sueltos.
4. Use unos alicates pequeños para quitar las grapas atascadas. Fig. 11

### ATENCIÓN!

NO altere las piezas de la clavadora ni le añada accesorios especiales. Esto podría ocasionar lesiones personales.

Si fuera necesario sustituir el cable de alimentación, para evitar riesgos deberá hacerse en un Servicio técnico cualificado.

## MEDIO AMBIENTE

 Recogida selectiva. Nunca elimine las herramientas eléctricas junto a los residuos del hogar! Elimínelas conforme a la Normativa Europea 2012/19/EC relativa a residuos de equipos eléctricos y electrónicos.

Cuando deba reemplazar una herramienta, o si ya no la necesita, deberá llevarla a un centro de recogida selectiva para su reciclaje.

## AGRAFADOR ELÉCTRICO

### Tradução das instruções originais

#### ADVERTÊNCIAS GERAIS DE SEGURANÇA PARA FERRAMENTAS ELÉCTRICAS

**ADVERTÊNCIA!! Leia todas as instruções e advertências de segurança.** Qualquier falha em seguir todas as instruções listadas abaixo pode resultar em choque eléctrico, incêndio e/ou lesões pessoais graves.

**Guarde todas as advertências e instruções para referência futura.**

O termo "ferramenta eléctrica" nas advertências refere-se a uma ferramenta com funcionamento eléctrico (com fio) ou com funcionamento por bateria (sem fios).

### 1) SEGURANÇA NA ÁREA DE TRABALHO

- a) **Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada.** As áreas com confusão ou escuras convidam aos acidentes.
- b) **Não funcione com ferramentas eléctricas em atmosferas explosivas, como na presença de pó, gases ou líquidos inflamáveis.** As ferramentas eléctricas criam faíscas que podem inflamar pó e fumos.
- c) **Mantenha os curiosos, crianças e visitantes afastados quando estiver a funcionar com a ferramenta eléctrica.** As distrações podem fazer com que perda o controlo.

### 2) SEGURANÇA ELÉCTRICA

- a) **As fichas das ferramentas eléctricas devem corresponder à tomada. Nunca efectue alterações na ficha. Não utilize fichas adaptadoras com ferramentas eléctricas com ligação à terra.** As fichas não modificadas e as tomadas adequadas reduzirão o risco de choque eléctrico.
  - b) **Evite o contacto do corpo com superfícies ligadas à terra como tubagens, radiadores fogões e frigoríficos.** Existe um risco aumentado de choque eléctrico se o corpo estiver ligado à terra.
  - c) **Não exponha as ferramentas eléctricas à chuva ou a condições de humidade excessiva.** A entrada de água numa ferramenta eléctrica aumentará o risco de choque eléctrico.
  - d) **Não utilize o cabo eléctrico incorrectamente.** Nunca utilize o cabo para transportar, puxar ou desligar a ferramenta eléctrica. Mantenha o cabo afastado de fontes de calor, combustíveis, arestas vivas ou peças móveis. Os cabos danificados ou enrolados de forma emaranhada aumentam o risco de choque eléctrico.
  - e) **Quando utilizar a ferramenta eléctrica no exterior, utilize um cabo de extensão adequado a esse tipo de utilização.** A utilização de um cabo adequado para exteriores reduz o risco de choque eléctrico.
  - f) **Se a utilização de uma ferramenta eléctrica num local húmido for inevitável, use uma extensão protegida com interruptor de circuito em caso de falha de terra.** A utilização de um interruptor de circuito em caso de falha de terra reduz o risco de choque eléctrico.
- 3) **SEGURANÇA PESSOAL**
  - a) **Mantenha-se alerta, observe o que está a fazer e utilize bom senso quando trabalhar com um ferramenta eléctrica. Não utilize uma ferramenta eléctrica quando estiver cansado ou sob o efeito de drogas, álcool ou medicamentos.** Um momento de desatenção durante a utilização de ferramentas eléctricas pode resultar em lesões pessoais graves.
  - b) **Utilize equipamento de protecção pessoal. Utilize sempre protecções nos olhos.** O equipamento de protecção como máscaras contra o pó, sapatos de segurança que não escorreguem, capacete ou protecção auditiva utilizado correctamente reduzirá as lesões pessoais.
  - c) **Evite os arranques não intencionais. Certifique-se de que o interruptor está na posição de desligado antes de ligar a ferramenta à fonte de alimentação, agarre-la ou transportá-la.** Transportar ferramentas eléctricas com o dedo no interruptor ou ligar à corrente ferramentas com o interruptor ligado convida aos acidentes.
  - d) **Retire qualquer chave ou ferramenta de ajuste antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma ferramenta ou chave deixada num componente rotativo da ferramenta eléctrica pode resultar em lesões pessoais.
  - e) **Não ignore as regras. Mantenha sempre uma posição de equilíbrio.** Isto permite um melhor controlo da ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
  - f) **Utilize roupa adequada. Não utilize roupa solta nem qualquer peça de joalharia.** Mantenha o cabelo, roupas e luvas afastados de componentes móveis. Roupas soltas, jóias ou cabelos compridos podem ficar presos nos componentes móveis.
  - g) **Se forem fornecidos dispositivos para ligação a extração de pó e depósitos de recolha, certifique-se de que estão ligados e são devidamente utilizados.** A utilização de recipientes de recolha de pó pode reduzir os perigos relacionados com o pó.
- 4) **UTILIZAÇÃO E CUIDADOS A TER COM A FERRAMENTA ELÉCTRICA**
  - a) **Não force a ferramenta eléctrica.** Utilize a ferramenta eléctrica correcta para a aplicação a que destina.

b) **Não utilize a ferramenta eléctrica se o interruptor não ligar e desligar.** Qualquer ferramenta eléctrica que não possa ser controlada com o interruptor é perigosa e deve ser reparada.

c) **Desligue a ficha da ferramenta eléctrica da fonte de alimentação e/ou da bateria antes de efectuar ajustes, mudar acessórios ou guardar a ferramenta.** Estas medidas de segurança preventivas reduzem o risco de arranque acidental da ferramenta eléctrica.

d) **Coloque as ferramentas eléctricas não desligadas fora do alcance das crianças, e não permita que pessoas não familiarizadas com a ferramenta eléctrica a utilize.** As ferramentas eléctricas são perigosas nas mãos de pessoas sem experiência adequada.

e) **Manutenção das ferramentas eléctricas.** Verifique se existe desalinhamento ou dobras nas peças móveis, quebra de peças ou qualquer outra condição que possa afectar o funcionamento da ferramenta. Se estiver danificada, envie-a para reparação antes de a utilizar. Muitos acidentes são causados pela manutenção inadequada das ferramentas eléctricas.

f) **Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas.** As ferramentas de corte com arestas afiadas que tenham uma manutenção adequada bloqueiam mais raramente e são fáceis de controlar.

g) **Utilize a ferramenta eléctrica, acessórios e pontas da ferramenta de acordo com estas instruções, tendo em conta as condições de trabalho e as tarefas a serem executadas.** A utilização da ferramenta eléctrica para tarefas diferentes daquelas para que foi concebida pode resultar em situações perigosas.

## 5) ASSISTÊNCIA TÉCNICA

a) A assistência técnica da ferramenta eléctrica deve ser efectuada por pessoal devidamente qualificado, utilizando apenas peças sobresselentes idênticas. Este procedimento assegurará que é mantida a segurança da ferramenta eléctrica.

## ADVERTÊNCIAS DE SEGURANÇA PARA AGRAFADOR

**Assuma sempre que a ferramenta contém agravos.** A falta de cuidado no manuseio do agrafo pode resultar no disparo inesperado dos agravos e em lesões pessoais.

**Não aponte a ferramenta na sua direcção ou na direcção de outras pessoas que estejam nas proximidades.** O accionamento inesperado fará disparar um agrafo e poderá causar ferimentos.

**Não faça funcionar a ferramenta excepto se ela estiver firmemente encostada na peça de trabalho.** Se a ferramenta não estiver em contacto com a peça de trabalho, o agrafo pode-se desviar do alvo.

**Desligue a ferramenta da fonte de alimentação**

**quando o agrafo estiver na ferramenta.** Ao retirá-lo, o agrafo pode ser activado accidentalmente se estiver ligado.

**Tenha cuidado quando retirar um agrafo que esteja no meio de outras ferramentas.** O mecanismo pode estar sob pressão e o agrafo pode ser forçado a disparar ao ser retirado do meio das outras ferramentas.

**Não utilize esta agrafo para fixar cabos eléctricos.** Ele não foi concebido para a instalação de cabos eléctricos e pode danificar o seu isolamento podendo provocar, por isso, choques eléctricos ou riscos de incêndio.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Número do modelo	Rapid ESN530, ESN114
Tensão	220~240 V, 50Hz
Corrente	2 Amp, fusível mínimo de 10 Amp
Agrafos ESN530	Agrafos Rapid 53, 6-14 mm Prego Rapid T8/300, 15mm
Agrafos ESN114	Agrafos Rapid 140, 6-14 mm Prego Rapid T8/300, 15mm
Capacidade da cassete	118mm, o número depende do agrafo
Velocidade	Média máxima, 20 disparos/min
Peso da ferramenta	0,94 kg

## EMISSÃO DE RUÍDO

**Nível da pressão sonora ponderada A LpA=91,7 dB(A), variabilidade K=3 dB(A)**

**Nível da pressão sonora ponderada A LwA=102,7 dB(A), variabilidade K=3 dB(A)**

**Utilize protecção auditiva.**

## VIBRAÇÃO

**Valor total da vibração=6,7 m/s<sup>2</sup>, variabilidade K=1,5 m/s<sup>2</sup>**

**O valor total da vibração declarada foi avaliado de acordo com um método de teste padrão, e pode ser utilizado para comparar uma ferramenta com outra**

**O valor total de vibração declarado também pode ser utilizado numa avaliação preliminar de exposição**

**A emissão da vibração durante a utilização actual da ferramenta eléctrica pode diferir do valor total declarado, dependendo do modo com que a ferramenta é utilizada.**

**Identifique as medidas de segurança adicionais para proteger o operador da exposição à vibração, com base na estimativa da exposição na utilização actual como exemplo: Ciclo de ocupação da utilização da ferramenta e organização do fluxo de trabalho.**

## MONTAGEM

### DEFINIÇÕES FIGURA 1 E 2

- Ⓐ Cabo de alimentação
- Ⓑ Interruptor para ligar/desligar energia
- Ⓒ Interruptor de accionamento
- Ⓓ Bloqueio de segurança do accionador
- Ⓔ Unidade alimentadora
- Ⓕ Trinco da cassete
- Ⓖ Saída de agravos
- Ⓗ Peça de trabalho
- Ⓘ Etiqueta de especificações

### CARREGAR AGRAFOS/PREGOS NA CASSETE

1. Desligue o interruptor de alimentação e retire o cabo de energia do agrafo da tomada
2. Volte a ferramenta, prima o trinco e faça deslizar a cassete. Fig 3-4
3. Coloque agravos ou pregos no cartucho, com as pernas voltadas para cima e feche o cartucho. Certifique-se de que a faixa de pregos permanece na vertical no cartucho. Fig 5 ou 6
4. Utilize apenas agravos ou pregos recomendados
5. Feche a cassete e certifique-se de que o fez correctamente. Fig 7

### REMOVER AGRAFOS/PREGOS DA CASSETE

1. Desligue o interruptor de alimentação e retire o cabo de energia do agrafo da tomada
2. Volte a ferramenta, prima o trinco e faça deslizar a cassete para fora.
3. Remova os agravos/pregos da cassete
4. Feche a cassete.

## FUNCIONAMENTO

### AGRAFAR

1. Ligue o agrafo numa tomada eléctrica de 220-240V, 50Hz.
2. Ligue o interruptor de energia.
3. Certifique-se de que a ferramenta está em boas condições de trabalho.
4. Segure firmemente o agrafo com a parte plana encostada na peça de trabalho. Fig 8
5. Prima o bloco de segurança do accionador e o accionador para fazer disparar o agrafo. Fig 9-10
6. Desligue o interruptor de energia depois de utilizar

**NOTA: Para um melhor desempenho, prima a ferramenta contra a peça de trabalho. Fig 10**

**NOTA: Caso um agrafo ou prego fique bloqueado, leia a secção de manutenção.**

**NÃO faça accionar a ferramenta para resolver o bloco, pois isso pode danificá-la.**

**NOTA: Durante o funcionamento, a ferramenta pode ficar quente.** Esta é uma situação normal. No entanto, se a ferramenta começar a ficar demasiado

quente deixe de a utilizar e aguarde que arrefeça.

**NOTA: O agrafo deve ser utilizado apenas para o objectivo a que se destina.** Ele foi concebido para utilização em madeira, ou material semelhante, em interiores.

## DIRETRIZES PARA UTILIZAÇÃO DE CABOS DE EXTENSÃO

**Diâmetro mínimo recomendado dos fios (mm<sup>2</sup>) para cabos de extensão**

Até 10m: 1,5 mm<sup>2</sup>      Até 25m: 2,5mm<sup>2</sup>      Acima de 25m: não adequado

## MANUTENÇÃO

### MANUTENÇÃO Padrão

1. Desligue o agrafo antes de qualquer manutenção
2. Inspccione todos os parafusos e aperte-os, se necessário.
3. Mantenha todas as aberturas de ventilação limpas de pó e sujidade
4. Limpe a ferramenta utilizando um pano seco ou húmido. NUNCA utilize solventes.
5. Mantenha o canal da cassete limpo.
6. Lubrifique a área de saída do agrafo com UMA gota de óleo. Fig 12
7. Certifique-se de que o agrafo não está danificado. Substitua ou repare antes de utilizar.

### LIMPAR UM AGRAFO/PREGO BLOQUEADO

1. Desligue o interruptor de alimentação e retire o cabo de energia do agrafo da tomada
2. Volte a ferramenta, prima o trinco e faça deslizar a cassete para fora.
3. Retire os agravos/pregos soltos da cassete
4. Utilize um pequeno alicate para retirar os agravos encravados. Fig 11

### ADVERTÊNCIA!!

NÃO altere nem separe os componentes deste agrafo, nem instale acessórios especiais. Se o fizer, pode causar lesões pessoais.

Se for necessário substituir o cabo de alimentação, leve a ferramenta a um centro de assistência qualificado para evitar riscos de segurança.

## AMBIENTE

 Recolha separada do lixo. Não coloque as ferramentas eléctricas usadas junto com o lixo doméstico! Em conformidade com a Directiva Europeia 2012/19/EC sobre equipamento eléctrico e electrónico usado

Quando a ferramenta necessitar de ser substituída, ou se não for mais utilizada, deve ser entregue num centro de recolha de lixo para reciclagem.

# ELEKTRISK HÄFTPISTOL

## Översättning av originalinstruktionerna

SE

### ALLMÄNNA SÄKERHETSINSTRUKTIONER FÖR ELVERKTYG

**VARNING!** Läs noga igenom alla säkerhetsinstruktioner och anvisningar. Fel som uppstår till följd av att instruktionerna nedan inte följs kan orsaka elstöt, brand eller allvarliga kroppsskador.

**Spara varningarna och instruktionerna för framtidens bruk.**

Med begreppet "elverktyg" nedan menas nätdrivna elverktyg (med nätsladd) och batteridrivna elverktyg (sladdlösa).

#### 1) ARBETSPLATSSÄKERHET

- Arbetsytan ska vara städd och ren samt väl upplyst.** Belärrade bänkar och mörka ytor kan leda till olyckor.
- Använd inte verktyget i explosiva omgivningar, tex. i närheten av lättantändliga vätskor, gaser eller stoft.** Elverktygen alstrar gnistor som kan antända dammet eller gaserna.
- Håll barn och obehöriga personer på betryggande avstånd under arbetsgång.** Om du störs kan du förlora kontrollen över elverktyget.

#### 2) ELEKTRISK SÄKERHET

- Elverktygets stickkontakt måste passa till uttaget.** Stickkontakter får absolut inte modifieras på något sätt. Använd inte adapterkontakte till sammans med skyddsjordade elverktyg. Omodifierade stickkontakter och passande vägguttag reducerar risken för elektrisk chock.
- Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t. ex. rör, värmeelement, spisar och kylskåp.** Det finns en större risk för elektrisk chock om man är jordad.
- Skydda elverktyget mot regn och väta.** Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elektrisk chock.
- Missbruksa inte nätsladden.** Använd inte nätsladden för att bära eller hänga upp elverktyget och inte heller för att dra stickkontakten ur vägguttaget. Håll nätsladden på avstånd från värme, olja, skarpa kanter och rörliga maskindelar. Skadade eller tillträslade ledningar ökar risken för elektrisk chock.
- När du arbetar med ett elverktyg utomhus, använd endast förlängningssladdar som är godkända för utomhusbruk.** Om en lämplig förlängningssladd för utomhusbruk används minskar risken för elektrisk chock.
- Använd en jordfelsbrytare om det inte är möjligt att undvika elverktygets användning i fuktig miljö.** Genom att använda en jordfelsbrytare minskas risken för elstöt.

#### 3) PERSONSÄKERHET

- Var uppmärksam, se efter vad du gör och använd ditt förfnuft när du arbetar med elverktyget.** Använd inte elverktyget när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Under användning av elverktyg kan även en kort stund av uppmärksamhet leda till allvarliga kroppsskador.
- Bär alltid skyddsutrustning och skyddsglasögon.** Användning av skyddsutrustning som t. ex. dammfiltermask, halkfria säkerhets-skor, skyddshjälm och hörselskydd reducerar risken för kroppsskada alltefter elverktygets typ och användning.

- Undvik oavsiktlig igångsättning.** Se till att strömbrytaren är av innan du ansluter verktyget till näströmmen eller ett batteri. Se även till att den är av när du ska lyfta eller bärera verktyget. Om du bär elverktyget med fingret på strömbrytaren eller ansluter påkopplat elverktyg till näströmmen kan olycka uppstå.
- Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innan du sätter på elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada.

- Se till att du inte sträcker dig.** Ha ordentliga skor på och se till att alltid stå stadigt. På så sätt kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer.
- Bär lämpliga kläder.** Använd inte löst sittande kläder eller smycken. Håll håret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar. Löst hängande kläder, smycken och långt hår kan dras in av roterande delar.
- Vid elverktyg med dammutsugnings- och -uppsamlingsutrustning, kontrollera att anordningarna är rätt monterade och används på korrekt sätt.** Användning av dammutsugning minskar de risker som orsakas av damm.

#### 4) OMSORGSFULL HANTERING OCH ANVÄNDNING AV ELVERKTYG

- Överbelasta inte elverktyget.** Använd rätt elverktyg för den funktion du behöver. Med rätt elverktyg för rätt uppdrag kan du arbeta bättre och säkrare.
- Ett elverktyg med defekt strömbrytare får inte längre användas.** Ett elverktyg som inte kan sättas på eller stängas av är farligt och måste repareras.
- Kontrollera att elverktyget är frånkopplat innan inställningar utförs, tillbehörsdelar byts ut eller elverktyget förvaras.** Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig inkoppling av elverktyget.
- Förvara elverktygen oåtkomliga för barn.** Låt inte elverktyget användas av personer som inte är förtroagna med dess användning eller inte läst denna anvisning. Elverktygen är farliga om de används av oerfarna personer.

e) **Sköt elverktyget omsorgsfullt.** Kontrollera om de rörliga delarna är fel inställda, om delarna kärvar, om några delar har gått sönder eller andra förhållanden som kan inverka på verktygets funktioner. Om verktyget har skadats ska det repareras innan du använder det igen. Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.

- f) **Håll skärverktygen skarpa och rena.** Omsorgsfullt skötta skärverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.
- g) **Använd elverktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar.** Ta hänsyn till arbetsvillkoren och arbetsmomenten. Om elverktyget används utanför angivna användningsområden kan farliga situationer uppstå.

#### 5) SERVICE

- Låt endast elverktyget repareras av kvalificerad fackpersonal och med originalreservdelar.** Detta garanterar att elverktygets säkerhet upprätthålls.

### SÄKERHETSINSTRUKTIONER FÖR HÄFTKLAMMERPISTOL

**Förutsätt alltid att verktyget innehåller fästförband.** Om verktyget hanteras ovarsamt kan det leda till att det av misstag avfyras och personer kommer till skada.

**Rikta inte verktyget mot dig själv eller andra.** Om avtryckaren utlösas av misstag kan en klammer eller spik avfyras och orsaka skador.

**Avgöra bara verktyget när det hålls tryckt mot arbetsstycket.** Om verktyget inte är i kontakt med arbetsstycket kan klamern eller spiken missa målet.

**Koppla bort verktyget från strömkällan om klamerna eller spikarna fastnar i verktyget.** Häftpistolen kan annars avfyras av misstag när du försöker ta bort det som har fastnat.

**Var försiktig när du tar bort fästförband som har fastnat.** Mekanismen kan vara spänd och fästförbandet kan av misstag avfyras när du försöker ta bort det som har fastnat.

**Fäst inte elkablar med häftpistolen.** Verktyget är inte avsett för installation av elkablar och det kan skada kablaras isolering. Det kan leda till elektriska stötar eller brand.

### TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Modellnummer	Rapid ESN530, ESN114
Spänning	220~240 V, 50 Hz
Strömstyrka	2 Amp, säkring minst 10 Amp
Klammer ESN530	Rapid 53 klammer, 6–14 mm Rapid T8/300 Dyckert, 15 mm
Klammer ESN114	Rapid 140 klammer, 6–14 mm Rapid T8/300 Dyckert, 15 mm
Magasinkapacitet	118 mm, antalet beror på klamern
Hastighet	Genomsn. maxantal, 20 skott/min
Verktygets vikt	0,94 kg

### LIJUDEMISSION

A-vägd ljudeffektsnivå  $L_pA=91,7$  dB(A), osäkerhet  $K=3$  dB(A)

A-vägd ljudeffektsnivå  $L_wA=102,7$  dB(A), osäkerhet  $K=3$  dB(A)

Använd hörselskydd.

### VIBRATION

Vibrationsemissonsärde=6,7 m/s<sup>2</sup>, osäkerhet K=1,5 m/s<sup>2</sup>

Det angivna totala vibrationsemissonsärde har uppmäts enligt ett standardiserat test och kan användas för att jämföra vibrationen hos olika verktyg

Det angivna totala vibrationsemissonsärde kan även användas i en ungefärlig uppskattning av hur stor vibration användaren utsätts för

Vibrationerna under den faktiska användningen av elverktyget kan skilja sig från det angivna värdet beroende på hur verktyget används.

Vidta ytterligare åtgärder för att skydda operatören mot vibrationer baserade på bedömning av den aktuella användningen såsom exempelvis arbetsintensitet och arbetsflöde.

### MONTERING

#### FÖRKLARINGSBILD 1 OCH 2

- Ⓐ Strömkabel
- Ⓑ På/av strömbrytare
- Ⓒ Avtryckare
- Ⓓ Säkerhetsspärr för avtryckare
- Ⓔ Matarenhet
- Ⓕ Magasinspärr
- Ⓖ Klammerutmatning
- Ⓗ Arbetsstycke
- Ⓘ Specifikationsetikett

#### LADDA KLAMMER/SPIKAR I MAGASINET

- Slå av strömbrytaren och dra ur häftpistolens stickprop
- Håll verktyget upphöjded, kläm på spärren och dra magasinet så att det öppnas. Bild 3-4

- Lägg klammer eller spikar i magasinet med benen uppåt och stäng magasinet. Se till att spikbanden hålls uppåt i magasinet. Bild 5 eller 6
- Använd endast rekommenderade klammer eller spikar

- Stäng magasinet och se till att det är låst ordentligt. Bild 7

#### TA BORT KLAMMER/SPIKAR UR MAGASINET

- Slå av strömbrytaren och dra ur häftpistolens stickprop
- Håll verktyget upphöjded, kläm på spärren och dra ut magasinet.
- Ta bort klammer/spikar ur magasinet
- Stäng magasinet.

## ANVÄNDNING

### HÄFTA

1. Anslut häftmaskinen till ett eluttag med 220-240V, 50 Hz.
2. Slå på strömbrytaren.
3. Kontrollera att verktyget fungerar som det ska.
4. Håll häftpistolen ständigt med klammerutmataren rakt mot arbetsstycket. Bild 8
5. Kläm på säkerhetsspärren för avtryckaren och på avtryckaren för att avfyra pistolen. Bild 9–10
6. Dra ur strömkabeln och stäng av strömbrytaren efter användning

**OBS! Tryck verktyget mot arbetsstycket för bättre användning. Bild 10**

**OBS! Läs underhållsavsnittet om klammer eller spikar fastnar.**

Fyra INTE av verktyget igen för att ta bort det som har fastnat eftersom det kan skada verktyget.

**Obs! Verktyget kan känna varmt under användning.** Det är normalt, men om det börjar känna hett ska arbetet avbrytas tills dess att verktyget har kylts ned.

**Obs! Häftpistolen får endast användas för avsett syfte.** Det är framtaget för att användas på trä eller liknande material i inomhusmiljöer.

### RIKTLINJER FÖR ANVÄNDNING AV FÖRLÄNGNINGSSLADDAR

**Minsta rekommenderad trådantenn (mm<sup>2</sup>) för förlängningssladdar**

Upp till 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup> Upp till 25 m: 2,5 mm<sup>2</sup> Över 25 m: inte lämpligt

## UNDERHÅLL

### STANDARDUNDERHÅLL

1. Dra ur stickproppen till verktyget innan du utför någon underhållsgård

## ELEKTRISK HÆFTEPISTOL

Oversættelse af de originale instruktioner



### GENERELLE SIKKERHEDSADVARSLER OM ELVÆRKØJ

**ADVARSEL!** Læs alle sikkerhedsadvarsler og alle vejledninger. Undladelse af at følge vejledningen herunder kan resultere i elektrisk stød, brand og/eller alvorlig legemsbeskadigelse.

**Gem alle advarsler og vejledninger til senere brug.**

Udrykket "elværktøj" i advarslerne refererer til elektrisk tilsluttet (med netledning) værktøj eller til batteridrevet (uden netledning) elværktøj.

2. Inspektera alla skruvar och dra åt vid behov.
3. Håll damm och smuts borta från alla öppningar
4. Rengör verktyget med en torr eller fuktig trasa. Använd ALDRIG lösningsmedel.
5. Håll magasinkanalen ren.
6. Smörj klammerutmatningsområdet med EN droppe olja. Bild 12
7. Kontrollera att häftpistolen inte är skadad. Kassera eller reparera före användning.

### TA BORT DET SOM HAR FASTNAT/SPIK

1. Slå av strömbrytaren och dra ur häftpistolens stickpropp
2. Håll verktyget uppochned, kläm på spärren och dra ut magasinet
3. Ta ut de lösa klammerna/spikarna ur magasinet
4. Ta bort klammer som har fastnat med en liten knipstång. Bild 11

### WARNING!

Ändra INTE delar på denna häfpistol, och lägg inte till särskilda fixturer. Det kan orsaka personskador.

Om matningssladden behöver bytas ut måste det göras av en kvalificerad serviceverkstad för att undvika säkerhetsfaror.

### MILJÖ



Affallssortering. Kasta inte elverktyg i hushållssoporna! Enligt det europeiska direktivet 2012/19/EC om avfall som utgörs av elektrisk eller elektronisk utrustning

När verktyget måste kastas ska det återvinnas på en särskild avfallsanläggning.

## 2) ELEKTRISK SIKKERHED

- a) **Elværktøjet stik skal passe til stikkontakten. Stikket må ikke ændres. Undlad at anvende adapterstik med elværktøj, der kræver jordforbindelse. Uændrede stik og tilhørende stikkontakter reducerer risikoen for elektrisk stød.**
- b) **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader, som f.eks. rør, radiatorer, komfur og køleskabe.** Der er et øget risiko for elektrisk stød, hvis din krop er forbundet til jord.
- c) **Udsæt ikke elværktøjet for regn eller fugt.** Vandindtrængning i et elværktøj øger risikoen for elektrisk stød.
- d) **Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til. Anvend aldrig ledningen for at bære, trække eller afbryde elværktøjet. Hold ledningen væk fra varme, olie, skarpe kanter og bevægelige dele.** Beskadigede eller viklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- e) **Hvis maskinen benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er godkendt til udendørs brug.** Anvendelsen af en ledning til udendørs brug reducerer risikoen for elektrisk stød.
- f) **Hvis det ikke kan undgås at bruge maskinen i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ.** Anvendelsen af et HFI-relæ reducerer risikoen for elektrisk stød.

## 3) PERSONLIG SIKKERHED

- a) **Vær opmærksom, koncentrer dig om det, du laver, og brug sund fornuft ved betjening af elværktøj.** Undlad at anvende elværktøj, hvis du er træt, har nydt alkohol, eller er påvirket af medicin eller euforiserende stoffer. Et øjeblikks uopmærksomhed ved brug af elværktøj kan resultere i alvorlig legemsbeskadigelse.
- b) **Anvend personlige værnemidler.**  
**Anvend altid beskyttelsesbriller.**  
Værnemidler som f.eks. støvmasker, sikkerhedssko med skridsikker sål, hjelm eller hørevarm anvendt afhængigt af forholdene, reducerer legemsbeskadigelse.
- c) **Undgå utilsigtet igangsætning. Sørg for, at afbryderen er i off-positionen, før tilslutning til en strømkilde og/eller et batteri, ved opsamling, eller når du bærer værktøjet.**  
Transport af elværktøj med fingeren på afbryderen eller opladning af elværktøj med afbryderen på On, opfordrer til uhed.
- d) **Fjern eventuelt justeringsværktøj, før elværktøjet tændes.** En skiftenøgle eller skruenøgle der er efterladt på en roterende del af et elværktøj, kan resultere i legemsbeskadigelse.
- e) **Ræk ikke for langt. Sørg for altid at bevare fodfæstet og holde balance.** Dette giver bedre kontrol over elværktøjet i uventede situationer.
- f) **Brug egnet arbejdstøj. Undlad at bruge løsthængende toj eller at bære smykker.**  
**Hold dit hår, ditøj og dine handsker væk fra bevægelige dele.** Lostøj, smykke eller langt hår kan indfanges af bevægelige dele.

**bevægelige dele.** Lostøj, smykke eller langt hår kan indfanges af bevægelige dele.

- g) **Hvis der anvendes enheder til støvudsugning og -opsamling, skal disse være korrekt tilsluttet og anvendt.** Anvendelsen af støvopsamling kan reducere støvrelaterede risici.

## 4) ANVENDELSE OG PLEJE AF ELVÆRKØJ

- a) **Anvend ikke unødig kraft på elværktøjet.**  
**Anvend det rigtige elværktøj til opgaven.** Det korrekte elværktøj gør arbejdet bedre og mere sikker med den hastighed, det er beregnet til.
- b) **Anvend ikke elværktøjet, hvis afbryderen ikke slukker og tænder for værktøjet.** Ethvert elværktøj, der ikke kan kontrolleres med afbryderen, er farligt, og skal repareres.
- c) **Tag stikket ud af stikkontakten og/eller batteriet ud af elværktøjet, før der foretages justeringer, skiftes tilbehør og for opbevaring af elværktøj.** Disse forebyggende sikkerhedstiltag reducerer risikoen for utilsigtet start af elværktøjet.
- d) **Opbevar ubenyttet elværktøj uden for børns rækkevidde, og lad ikke personer, der ikke er fortrolige med elværktøjet eller denne vejledning, betjene elværktøjet.** Elværktøj er farligt i hænderne på uerfarne brugere.
- e) **Vedligehold elværktøj.** Kontroller, om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, om der er beskadigede dele, og alle andre forhold, der kan påvirke betjening af elværktøjet. Ved beskadigelse skal elværktøjet repareres før brug. Mange uheld forårsages af dårligt vedligeholdt elværktøj.
- f) **Hold skære værktøj skarp og rent.** Korrekt vedligeholdt skære værktøj med skarpe skær er mindre tilbøjelige til at sidde fast og er lettere at styre.
- g) **Anvend elværktøjet, tilbehøret, indsatsværktøj osv. i henhold til denne vejledning, og tag arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres, i betragtning.** Anvendelse af elværktøj til andet end det tilsigtede formål kan resultere i farlige situationer.

## 5) SERVICE

- a) **Få dit elværktøj efterset af kvalificerede reparatører, og anvend udelukkende originale reservedele.** Dette sikrer, at værktøjets sikkerhed bibeholdes.

### SIKKERHEDSADVARSLER TIL HÆFTEPISTOLER

**Gå altid ud fra, at værktøjet indeholder hæfteklammer/dykkere.** Uagtsum håndtering af hæftestenen kan resultere i uventet udskydning af hæfteklammer/dykkere og legemsbeskadigelse.  
**Undgå at rette værktøjet mod dig selv eller andre i nærheden.** Uventet tryk på aktiveringsknappen udskyder hæfteklammen/dykkeren, og kan forårsage

personskade.

**Aktiver ikke værktøjet, med mindre værktøjet er placeret sikkert mod arbejdsemnet.** Hvis værktøjet ikke har kontakt med arbejdsemnet, kan hæfteklammen/dykkeren reflekteres væk fra målet.

**Afbryd elværktøjets forbindelse til strøm, hvis hæfteklammen/dykkeren sidder fast i værktøjet.** Når en fastsiddende hæfteklamme/dykker fjernes, kan hæftepistolen utilsigtet aktiveres, hvis den er tilsluttet strøm.

**Vær forsiktig, når en fastsiddende hæfteklamme/dykker fjernes.** Mekanismen kan være presset sammen, og hæfteklammene/dykkerne kan udskydes med stor kraft, når der gøres forsøg på at frigøre en fastsiddende hæfteklamme/dykker.

**Anvend ikke denne hæftepistol til fastgøring af elektriske ledninger.** Den er ikke designet til montering af elledninger, og kan beskadige elledningernes isolering og derved forårsage elektrisk stød eller brandfare.

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Modelnummer	Rapid ESN530, ESN114
Spænding	220~240 V., 50 Hz
Strømstyrke	2 Ampere, sikring minimum 10 Ampere
Befæstigelser ESN530	Rapid 53 hæfteklamme, 6-14 mm Rapid T8/300 dykker, 15 mm
Befæstigelser ESN114	Rapid 140 hæfteklamme, 6-14 mm Rapid T8/300 dykker, 15 mm
Magasinkapacitet	118 mm, antal afhængigt af befæstigelse
Hastighed	Maksimalt gennemsnit, 20 skud/min.
Værktøjets vægt	0.94 kg

## STØJAFGIVELSE

**A-vægtet lydtryk LpA=91,7 dB(A), usikkerhed K=3 dB(A)**

**A-vægtet lydtryk LwA=102,7 dB(A), usikkerhed K=3 dB(A)**

**Bær høreværn.**

## VIBRATION

**Vibration totalværdi=6,7 m/s<sup>2</sup>, usikkerhed K=1,5 m/s<sup>2</sup>**

**Den anførte totalværdi for vibration er målt i overensstemmelse med en standardiseret test-metode, og kan anvendes til at sammenligne et værktøj med et andet**

**Den anførte totalværdi for vibration kan også anvendes i en foreløbig vurdering af støjudsættelsesniveau**

**Den udsendte vibration ved faktisk anvendelse af elværktøjet kan afvige fra den anførte totalværdi, afhængigt af den måde værktøjet anvendes på**

**Identifier yderligere sikkerhedsforanstaltninger, der beskytter operatøren mod vibrationer baseret på et skøn for den aktuelle anvendelse, som f.eks. arbejdsintensiteten og arbejdsprocessen.**

## HOVEDDELE

### DEFINITIONER FIGUR 1 OG 2

- Ⓐ Netledning
- Ⓑ Tænd/sluk-abryder
- Ⓒ Aktiveringssnap
- Ⓓ Sikkerheds lås til aktiveringssnap
- Ⓔ Pålægningsenhed
- Ⓕ Magasinlås
- Ⓖ Udskydning af hæfteklammer
- Ⓗ Arbejdsemne
- Ⓘ Specifikationsmærkat

### INDFØR HÆFTEKLAMMER/DYKKERE I MAGASINET

1. Sæt afbryderen på Off, og tag stikket ud af stikkontakten
2. Vend værktøjet på hovedet, klem låsen og før magasinet udad. Fig. 3-4
3. Sæt klammer eller dykkere i magasinet med benene opad, og luk magasinet. Kontroller, at dykkerbåndet forbliver stående i magasinet. Fig. 5 eller 6  
Anvend kun anbefalede klammer eller dykkere
4. Luk magasinet, og kontroller, at det er forsvarligt låst. Fig. 7

### FJERN HÆFTEKLAMMER/DYKKERE FRA MAGASINET

1. Sæt afbryderen på Off, og tag stikket ud af stikkontakten
2. Vend værktøjet på hovedet, klem låsen og træk magasinet ud.
3. Fjern hæfteklammer/dykkere fra magasinet
4. Luk magasinet.

## BETJENING

### HÆFTNING

1. Sæt hæftepistolens netledning i en stikkontakt med 220-240 V, 50 Hz.
2. Tænd for værktøjet.
3. Kontroller, at værktøjet er i god stand.
4. Hold godt fast på hæftepistolen med udgangen til hæfteklammer fladt mod arbejdsemnet. Fig. 8
5. Klem på sikkerheds låsen til aktiveringssnappen og aktiveringssnappen for at affyre pistolen. Fig. 9-10
6. Tag hæftepistolens stik ud af stikkontakten, og sluk for pistolen efter brug

**BEMÆRK:** Den bedste ydelse opnås ved at trykke værktøjet mod arbejdsemnet. Fig. 10

**BEMÆRK:** Ved fastsiddende hæfteklammer eller dykkere, skal du læse vedligeholdelsesafsnittet

Forsøg IKKE at aktivere værktøjet igen for at fjerne blokeringen, da dette kan beskadige værktøjet.

**BEMÆRK:** Ved anvendelse kan værktøjet føles varmt. Dette er normalt, men hvis værktøjet føles overvejende varmt, må det ikke anvendes, før det er afkølet.

**BEMÆRK:** Hæftepistolen må kun anvendes til de foreskrevne formål. Den er designet til brug på træ eller tilsvarende materialer indendørs

### RETNINGSLINJER FOR BRUG AF FORLÆNGER-LEDNINGER

#### Anbefalet minimalt tværsnitsareal (mm<sup>2</sup>) for forlængerledninger

Op til 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup> Op til 25 m: 2,5 mm<sup>2</sup> Over 25 m: ikke egnet

## VEDLIGEHOLDELSE

### STANDARDVEDLIGEHOLDELSE

1. Tag netledningen ud før vedligeholdelse
2. Kontroller alle skruer, og spænd dem om nødvendigt.
3. Hold alle udluftningsåbninger fri for støv og snavs
4. Rengør værktøjet med en tør eller fugtig klud. Anvend ALDRIG opløsningsmidler.
5. Hold magasinkanalen ren.
6. Smør udgangen til hæfteklammer med EN dråbe olie. Fig. 12
7. Kontroller, at hæftepistolen ikke er beskadiget. Udsift eller reparer før ibrugtagning.

### SÅDAN FJERNES EN FASTSIDDENDE HÆFT-EKLAMME/DYKKER

1. Sæt afbryderen på Off, og tag stikket ud af stikkontakten
2. Vend værktøjet på hovedet, klem låsen og træk magasinet ud.
3. Tag de løse hæfteklammer/dykkere ud af magasinet
4. Anvend en lille tang til at fjerne fastsiddende hæfteklammer. Fig. 11

### ADVARSEL!

UNDLAD at ændre dele på hæftepistolen eller at fastgøre specielle opspændinger. Det kan medføre legemsbeskadigelser.

Hvis det er nødvendigt at udskifte netledningen, skal dette foretages af et kvalificeret servicecenter for at undgå en sikkerhedsrisiko.

## MILJØ

 Særskilt opsamling. Bortskaf ikke elværktøj i almindeligt husholdningsaffald! I henhold til det europæiske direktiv 2012/19/EC om bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr

Når værktøjet skal udskiftes, eller hvis det ikke længere er brugbart, skal det bringes til en genbrugsstation.

NO

## ELEKTRISK STIFTEMASKIN

### Oversettelse av opprinnelig brukerveileitung

### GENERELLE SIKKERHETSANVISNINGER FOR ELEKTROVERKTØY

#### ADVARSEL!! Les igjennom alle sikkerhetsanvisningene og alle instruksjonene.

Hvis ikke alle instruksjonene nedenfor overholderes kan det medføre elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

#### Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere referanse.

Betegnelsen "elektroverktøy" i advarslene henviser til strømdrevet elektroverktøy (med ledning) eller batteridrevet elektroverktøy (uten ledning).

### 1) SIKKERHET PÅ ARBEIDSOMRÅDET

#### a) Arbeidsområdet må holdes rent og godt belyst.

Det kan lett oppstå ulykker på rotete eller mørke arbeidsområder.

#### b) Ikke bruk elektroverktøyet i ekspløsjonsfarlige omgivelser, for eksempel i nærheten av brennbare væsker, gasser eller støv. Det kan komme gnister fra elektroverktøyet som kan antenne støv eller

gasser.

c) Hold barn og andre personer unna når elektroverktøyet brukes. Hvis du blir forstyrret under arbeidet kan du miste kontrollen over maskinen.

### 2) ELEKTRISK SIKKERHET

a) Støpslet på maskinen må passe inn i stikkontakten. Støpslet må ikke forandres på noen som helst måte. Ikke bruk adapterstøpsler sammen med jordede elektroverktøy. Bruk av ikke-endrede støpsler og egnede stikkontakter reduserer fare for elektrisk støt.

b) Unngå kroppskontakt med jordede overflater slik som rør, radiatorer, komfyre og kjøleskap. Det er større fare for elektrisk støt dersom kroppen din er jordet.

c) Ikke utsett elektroverktøyet for regn eller fuktighet. Dersom det kommer vann i elektroverktøyet øker faren for elektrisk støt.

d) Ikke skad ledningen. Ikke bruk ledningen til andre formål, f.eks. til å bære maskinen, henge den opp eller trekke den ut av stikkontakten.

**Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller maskindeler som beveger seg.** Skadde eller flokede ledninger øker faren for elektrisk støt.

e) **Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du kun bruke en skjøteleddning som er godkjent til utendørs bruk.** Bruk av en skjøteleddning som er egnet for utendørs bruk vil redusere faren for elektrisk støt.

f) **Hvis det ikke kan unngås å bruke elektroverktøyet i fuktige omgivelser, må du bruke en jordfeilbryter.** Bruk av en jordfeilbryter vil redusere faren for elektrisk støt.

### 3 PERSONSIKKERHET

a) **Vær årvåken, oppmerksom på hva du gjør og gå fornuftig frem når du bruker et elektroverktøy.** Ikke bruk maskinen når du er trett eller påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikk uoppmerksomhet ved bruk av maskinen kan føre til alvorlige personskader.

b)  **Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller.** Bruk av personlig verneutstyr som støvmasker, sklisikre arbeidssko, hjelm eller hørselsvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøy – reduserer faren for personskader.

c) **Unngå å starte elektroverktøyet ved en feiltagelse.** Pass på at av/på-bryteren er slått av før du kobler elektroverktøyet til en strømkilde og/eller batteripakke, eller før du løfter det opp eller bærer det. Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler det til strøm, kan dette føre til uhell.

d) **Fjern eventuelt innstettingsverktøy eller skrunøkler før du slår på elektroverktøyet.** Et verktoy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende maskindel kan føre til personskader.

e) **Ikke strekk deg for langt. Sørg alltid for å ha godt fotfeste og god balanse til enhver tid.** Dette vil gi deg bedre kontroll over elektroverktøyet i eventuelt uventede situasjoner.

f) **Kle deg riktig. Ikke bruk løstsittende klær eller smykker. Hold hår, tøy og hanske unna bevegelige deler.** Løstsittende tøy, smykker eller langt hår kan vike seg inn i bevegelige deler.

g) **Hvis det kan monteres en støv- og oppsamlingenhet på maskinen, forviss om at disse kobles til og brukes på riktig måte.** Bruk av en støvsamlingenhet kan redusere farer tilknyttet støv.

### 4 BRUK OG VEDLIKEHOLD AV ELEKTROVERKTØY

a) **Ikke overbelast maskinen.** Bruk et elektroverktøy som passer til arbeidsoppgaven som skal utføres. Med riktig elektroverktøy vil oppgavene den er konstruert for utføres bedre og tryggere.

b) **Ikke bruk elektroverktøyet dersom av/på-bryteren er defekt.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på er farlig, og må repareres.

c) **Koble elektroverktøyet fra strømkilden eller batteripakken før du foretar justeringer, bytter tilbehør eller legger det bort etter bruk.** Disse sikkerhetstiltakene vil redusere faren for at elektroverktøyet startes ved et uhell.

d) **Oppbevar elektroverktøyet utilgjengelig for barn, og la det aldri brukes av noen som ikke er kjent med det eller som ikke har lest disse instruksjonene.** Elektroverktøy er farlige hvis brukeren er uerfarne personer.

e) **Vedlikehold elektroverktøy. Se etter skjevinnstilling eller binding av bevegelige deler, beskadigede deler og eventuelle andre forhold som kan påvirke driftaen av elektroverktøyet.** Hvis elektroverktøyet er skadd må det repareres før bruk. Dårlig vedlikehold av elektroverktøy er årsaken til en rekke ulykker.

f) **Hold skjæreverktøy skarp og rent.** Riktig vedlikeholdet skjæreverktøy med skarpe kanter vil ikke sette seg fast så lett, samtidig som det er lettere å styre det.

g) **Bruk elektroverktøyet samt tilbehør og verktøy o.l. i henhold til disse instruksjonene.** Ta hensyn til arbeidsforholdene og oppgavene som skal utføres. Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt kan føre til farlige situasjoner.

### 5 SERVICE

a) **Elektroverktøyet skal kun repareres av kvalifiserte personer og kun ved bruk av originale, identiske reservedeler.** Elektroverktøyets sikkerhet vil på denne måten opprettholdes.

#### SIKKERHETSANVISNINGER FOR STIFTEMASKIN

**Anta alltid at maskinen inneholder stifter.** Uforsiktig håndtering av stiftemaskinen kan gjøre at stifter skytes ut ved et uhell, som igjen kan føre til personskade.

**Ikke pek maskinen mot deg selv eller andre personer i nærheten.** Hvis du trykker på avtrekkeren ved et uhell, kan en stift skytes ut og forårsake personskade.

**Ikke sett i gang stiftemaskinen med mindre den er fast plassert mot materialet som skal stiftes.** Hvis maskinen ikke er i kontakt med materialet som skal stiftes, kan stiften slynges ut i en annen retning.

**Koble stiftemaskinen fra strømkilden dersom en stift har kilt seg fast i den.** Hvis stiftemaskinen er tilkoplet strøm, kan den aktiveres ved et uhell mens stiften fjernes.

**Vær forsiktig når du fjerner en stift som har kilt seg fast.** Mekanismen kan være under trykk og stiften kan skytes ut med stor kraft mens du forsøker å frigjøre den.

**Ikke bruk denne stiftemaskinen til å feste elektriske kabler.** Den er ikke konstruert for montering/festning av elektriske kabler, og kan derfor skade isolasjonen rundt kabelen. Dette kan igjen føre til elektriske støt eller brannfare.

#### TEKNIKE SPESIFIKASJONER

Modellnummer	Rapid ESN530, ESN114
Spennin	220–240 V., 50Hz
Strøm	2 Amp, sikring minimum 10 Amp
Fester ESN530	Rapid 53 stift, 6–14 mm Rapid T8/300 dykkert, 15mm
Fester ESN114	Rapid 140 stift, 6–14 mm Rapid T8/300 dykkert, 15mm
Magasinkapasitet	118mm, antall avhenger av type stift
Hastighet	Maksimalt gjennomsnitt, 20 skudd/min
Maskinvekt	0,94 kg

#### STØY

**A-vektet lydtrykknivå  $L_p=91,7 \text{ dB(A)}$ , usikkerhet K=3 dB(A)**

**A-vektet lydtrykknivå  $L_w=102,7 \text{ dB(A)}$ , usikkerhet K=3 dB(A)**

**Bruk hørselsvern.**

#### VIBRASJON

**Total vibrasjonsverdi = 6,7 m/s<sup>2</sup>, usikkerhet K=1,5 m/s<sup>2</sup>**

**Den totale angitte vibrasjonsverdien er målt i henhold til en standard testmetode, og kan brukes til å sammenlikne ett verktøy med et annet.**

**Den totale angitte vibrasjonsverdien kan også brukes i en innledende vurdering av eksponering.**

**Vibrasjonen under faktisk bruk av elektroverktøyet kan variere fra den angitte totalverdien, avhengig av hvordan maskinen brukes.**

**Identifisere ytterligere sikkerhetstiltak for å beskytte operatøren mot vibrasjonseksposering basert på vurdering av eksponering i faktisk bruk som eksempel: driftsyklus på verktøybruk og organisering av arbeidsflyt.**

#### MONTERING

#### DEFINISJONER FIGUR 1 OG 2

- A Strømkabel
- B Av/på-knapp
- C Avtrekkerbryter
- D Sikkerhetslås for avtrekker
- E Mateanhett
- F Magasinlås
- G Stiftutgang
- H Arbeidsstykke
- I Spesifikasjonsmerke

#### FYLLE MAGASINET MED STIFTER/DYKKERTER

- Slå av/på-knappen og trekk ut ledningen på stiftemaskinen ut fra veggkontakten
- Hold maskinen opp ned, trykk på låsen og skyv ut

magasinet. Fig. 3-4

3. Legg stifter eller dykkerter i magasinet med bena pekende opp, og lukk magasinet. Pass på at dykkertremmen står loddrett i magasinet. Figur 5 eller 6

Bruk kun anbefalte stifter eller dykkerter.

4. Lukk magasinet og kontroller at det er forsvarlig låst. Fig. 7

#### FJERNE STIFTER/DYKKERTER FRA MAGASINET

- Slå av/på-knappen og trekk ut ledningen på stiftemaskinen ut fra veggkontakten
- Hold maskinen opp ned, trykk på låsen og trekk ut magasinet.
- Fjern stifter/dykkerter fra magasinet
- Lukk magasinet.

#### BRUK

#### STIFTE

1. Sett stopslet på stiftemaskinen inn i en 220–240 V, 50Hz veggkontakt.

2. Slå på strømbryteren.

3. Vær sikker på at stiftemaskinen er i god bruksmessig stand.

4. Hold stiftemaskinen med stiftetapningen fast mot materialet som skal stiftes. Figur 8

5. Trykk på avtrekkerlåsen for å stifte. Fig. 9-10

6. Skru av/på-bryteren og koble fra veggkontakten etter bruk

**MERK:** Trykk stiftemaskinen mot materialet som skal stiftes for å oppnå bedre resultater Fig. 10

**MERK:** Hvis en stift eller dykkert kiler seg fast, les avsnittet om vedlikehold..

Du må IKKE stife på nytta i et forsøk på å fjerne stiften/dykkerten som har kilt seg fast, da dette vil skade maskinen.

**MERK:** Stiftemaskinen kan bli varm under bruk. Dette er normalt. Hvis maskinen derimot blir svært varm, må du la den avkjøles før du fortsetter å bruke den.

**MERK:** Stiftemaskinen skal kun brukes til de formålene den er beregnet for. Den er konstruert til å stifie i treverk og liknende materialer innendørs

#### RETNINGSLINJER FOR BRUK AV SKJØTELEDNING

#### Anbefalt minimalt ledningsområde (mm<sup>2</sup>) for skjøteledninger

Opp til 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup> Opp til -25 m: 2,5 mm<sup>2</sup> Over 25 m: ikke egnet

#### VEDLIKEHOLD

#### STANDARD VEDLIKEHOLD

- Trekk ledningen på stiftemaskinen ut fra veggkontakten før du foretar noen form for vedlikehold
- Kontroller alle skruer, og stram til om nødvendig.
- Pass på at alle ventiler er frie for støv og smuss

- Rengjør maskinen ved bruk av en tørr eller fuktig klut.  
Bruk ALDRI noen form for løsemidler.
- Hold magasinkanalen ren.
- Smør stiftutgangen med EN dråpe olje Fig. 12
- Kontroller at stiftmaskinen ikke er skadd. Bytt deler eller reparer den før bruk.

#### FJERNE EN STIFT / DYKKERT SOM HAR KILT SEG FAST

- Slå av/på-knappen og trekk ut ledningen på stiftmaskinen ut fra veggkontakten
- Hold maskinen opp ned, trykk på låsen og trekk ut magasinet.
- Ta ut de løse stiftene / dykkertene fra magasinet
- Fjern stiftene som har satt seg fast med en liten tang. Fig. 11

## SÄHKÖINEN NITOJA

Alkuperäisten ohjeiden käänös

### SÄHKÖYÖKALUA KOSKEVIA YLEISIÄ TURVALLISUUSVAROITUKSIA

**VAROITUS!** Lue kaikki turvallisuusvaroitukset ja ohjeet. Ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan loukaantumisen.

**Säilytä varoitukset ja ohjeet myöhempää käyttöä varten.**

Varoitussissa käytetty käsite "sähköyökalu" tarkoittaa verkkokäytöissä sähköyökaluja (verkkohjolla) ja akukäytöissä sähköyökaluja (ilman verkkohjolta).

### 1) TYÖPAIKAN TURVALLISUUS

- Pidä työskentelyalue siistinä ja hyvin valaistuna. Työpöytien epäjärjestys ja hämärät alueet voivat aiheuttaa tapaturmia.
- Älä käytä työkalua räjähdyssävarallisissa tiloissa, kuten helposti sytytteen nesteiden, kasujen tai pölyn läheisyydessä. Sähköyökalut muodostavat kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.
- Pidä sivulliset ja lapset loitolla sähköyökalua käyttäessäsi. Häiriötekijät voivat haitata keskittymistäsi.

### 2) SÄHKÖTURVALLISUUS

- Sähköyökalun pistotulpan on sovitava pistorasiaan. Älä muuta pistotulppaa millään tavalla. Älä käytä sovitimia maadoitettujen sähköyökalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.

### ADVARSEL!!

- Du må IKKE endre noen deler på denne stiftmaskinen eller fest spesialutstyr på den. Dette kan føre til personskade.  
Hvis det er nødvendig å skifte ut ledningen på verktoyet, skal dette gjøres av et kvalifisert serviceverksted for å unngå sikkerhetsfarer.

### MILJØ

 Spesialavfall. Elektroverktøy skal ikke kastes sammen med husholdningsavfall! I henhold til EU-direktiv 2012/19/EC om kassert elektrisk og elektronisk utstyr

Når verktoyet må skiftes ut eller ikke lenger kan brukes, må du bruke returordningen for spesialavfall og levere det inn på et egnet sted.

FI

turvakenkien, suojaoparän tai kuulonsuojaaimien käyttö olojen mukaan vähentää loukaantumisriskiä.

- Vältä tahaton käynnistyminen. Varmista, että kytkin on pois-asennossa, ennen kuin kytket työkalun virtalähteeseen ja/tai akkuun tai nosta tai kannat työkalua. Jos kannat sähköyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähköyökalun pistotulpan pistorasiaan käynnistyskytkimen ollessa käyttyasennossa, alitstit itsesi tapaturmille.
- Poista kaikki säätyökalut ja ruuvitallat, ennen kuin käynnistät sähköyökalun. Ruuvitallta tai avain, joka sijaitsee laitteen pyörivässä osassa, voi aiheuttaa loukaantumisen.
- Älä kurkota. Seiso aina tukevasti ja tasapainossa. Nämä voit paremmin hallita sähköyökalua odottamattomissa tilanteissa.
- Pukeudu asianmukaisesti. Älä käytä löysiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet etäällä liikkuvista osista. Vältä vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat tarttua liikkuviin osiin.
- Jos pölynimu- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, tarkista, että ne liitetään ja nittä käytetään oikealla tavalla. Pölynimulaiteiston käyttö voi vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.

### 4) SÄHKÖYÖKALUN KÄYTÖ JA HOITO

- Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähköyökalua. Sopiva sähköyökalua käyttämällä työskentelet paremmin ja turvallisemmin tehtävällä, jolle laite on tarkoitettu.
- Älä käytä sähköyökalua, jota ei voi käynnistää tai sammuttaa käynnistyskytkimestä. Sähköyökalu, jota ei voi hallita käynnistyskytkimestä, on vaarallinen, ja se on korjattava.
- Irrota pistotulppa virtalähteestä ja/tai akku sähköyökalusta, ennen kuin teet säätöjä, vaihdat tarvikkeita tai laitat sähköyökalun säilytykseen. Nämä turvatoimet vähentävät sähköyökalun tahattoman käynnityksen vaaraa.
- Säilytä sähköyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun työkaluja ei käytetä. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähköyökalua, jotka eivät tunne laitetta tai eivät ole lukeneet näitä käyttöohjeita. Sähköyökalut ovat vaarallisia laitteita kokemattomille käyttäjille.
- Hoida sähköyökaluja huolella. Tarkista, liikkuvatko liikkuvat osat oikeaan suuntaan ja esteettömästi ja onko laitteessa rikkinaisiä osia tai muita ongelmia, jotka voivat vaikuttaa työkalun toimintaan. Jos työkalu on vaurioitunut, korjauta se ennen käyttöä. Monet tapaturmat johtuvat huonosti huolletusta sähköyökaluista.
- Pidä leikkukuterät terävänä ja puhtaina. Huolellisesti hoitettut leikkukuterät, joiden leikkureunat ovat teräviä, eivät tarttu helposti kiinni ja niitä on helppompi hallita.
- Käytä sähköyökaluja, tarvikkeita, vaihtoyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti. Huomioi työolosuhteet ja suoritettava toimenpide. Sähköyökalun käyttö

muuhun kuin sillä määrätyyn tarkoitukseen saattaa aiheuttaa vaarallisia tilanteita.

### 5) HUOLTO

- Anna koulutetun ammattilaisen huoltaa sähköyökalusi, ja hyväksy vain alkuperäiset varaosat. Nämä varmistat, että sähköyökalu pysyy turvallisena.

### NITOJAN TURVALLISUUSOHJEET

Oleta aina, että työkalussa on sinkilöitä. Nitojan huoleton käyttö voi aiheuttaa sinkilöiden odottamattoman loukausin ja henkilövahingon.

Älä kohdista työkalua kohti itseäsi tai lähellä olijoita. Odottamaton laukaisu vapauttaa sinkilän, mikä voi aiheuttaa vamman.

Älä käytä työkalua, jollei sitä ole asetettu tukevasti työstettäväksi kappaletta vasten. Jos työkalu ei kosketa työkappaletta, sinkilä voi singota poispäin kohteesta.

Irrota työkalu virtalähteestä, kun sinkilä juuttuu työkaluun. Juuttunutta sinkilää irrotettaessa nitaja voi aktivoitua vahingossa, jos se on kytkettyyn sähkövirtaan.

Ole varovainen irrottaessasi juuttunutta sinkilää. Mekanismissa voi olla painetta, ja juuttunut sinkilä voi irrota voimalla.

Älä käytä nitooja sähköjohojen kinnitykseen. Sitä ei ole suunniteltu sähköjohojen asennukseen, ja se voi vaurioittaa sähkökaapelin eristettä ja aiheuttaa siten sähköiskun tai tulipalon vaaran.

### TEKNISET TIEDOT

Mallinumerot	Rapid ESN530, ESN114
Jännite	220~240 V., 50 Hz
Virta	2 A, sulake vähintään 10 A
Sinkilät ESN530	Rapid 53 -niitti, 6–14 mm Rapid T8/300 -nasta, 15 mm
Sinkilät ESN114	Rapid 140 -niitti, 6–14 mm Rapid T8/300 -nasta, 15 mm
Säiliön tilavuus	118 mm, määrä sinkilän mukaan
Nopeus	Keskimäärin enintään 20 laukasta/min
Paino	0,94 kg

### ÄÄNITASO

A-painotettu äänenpainetaso LpA = 91,7 dB(A), vaihtelu K = 3 dB(A)

A-painotettu äänenpainetaso LwA = 102,7 dB(A), vaihtelu K = 3 dB(A)

Käytä kuulonsuojaaimia.

### TÄRINÄ

Tarinän kokonaisarvo = 6,7 m/s<sup>2</sup>, vaihtelu K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Ilmoitettu tarinän kokonaisarvo on mitattu vakiotestimenetelmän mukaan, ja sitä voidaan käyttää vertailtaessa yhtä työkalua toiseen.

Ilmoitettua tärinän kokonaisarvoa voi käyttää myös altistuksen alustavaan arviointiin.

Tärinätaso sähkötyökalun todellisessa käytössä voi poiketa ilmoitetusta kokonaisarvosta sen mukaan, miten työkalua käytetään.

Tunnista lisäturvatoimia, jotka suojaavat käyttäjää tärinän vaikutuksilta, perustuen altistumisarvioon todellisesta käyttöesimerkistä: työkalun käyttö-jakso ja työnkulun organisointi.

## KOKOAMINEN

### MÄÄRITELMÄT, KUVA 1 JA 2

- A Virtajohto
- B Virtakytkin
- C Lipaisinkytin
- D Lipaisimen turvalukitus
- E Syöttöysikkö
- F Säiliön salpa
- G Niitin syöttö
- H Työstökappale
- I Typpimerkintä

### NIITTIEN/NASTOJEN LISÄÄMINEN SÄILIÖÖN

- Katkaise virta virtakytkimestä ja irrota pistotulppa pistorasiasta.
- Pidä työkalua ylösaisin, purista salpaa ja avaa säiliö. Kuva 3-4
- Lisää säiliöön niittejä tai nastoa kärjet ylöspäin ja sulje säiliö. Varmista, että nastarivi on säiliössä pystyasennossa. Kuva 5 tai 6
- Käytä vain suositteluta niittejä tai nastoa.
- Sulje säiliö ja varmista, että se lukittuu kunnolla. Kuva 7

### NIITTIEN/NASTOJEN POISTAMINEN SÄILIÖSTÄ

- Katkaise virta virtakytkimestä ja irrota pistotulppa pistorasiasta.
- Pidä työkalua ylösaisin, purista salpaa ja vedä säiliö ulos.
- Poista niitit/nastat säiliöstä.
- Sulje säiliö.

## KÄYTÖTÖ

### NITOMINEN

- Työnnä nitojan pistotulppa 220–240 V:n, 50 Hz:n pistotulppaan.
- Käynnistä laite virtakytkimestä.
- Varmista, että työkalu on käyttökunnossa.
- Pidä nitojasta tukevasti kiinni niittien syöttö kohdiseettuna työkappaletta vasten. Kuva 8
- Laukaise nitoja painamalla lipaisimen turvalukitusta ja lipaisinta. Kuva 9-10
- Irrota pistotulppa ja sammuta virta virtakytkimestä käytön jälkeen.

**HUOMAUTUS:** Paina työkalu työkappaletta vasten parhaan mahdollisen tehon varmistamiseksi. Kuva 10

**HUOMAUTUS:** Jos niitti tai nasto jäää jumiin, lue huoltoa koskeva osio.

ÄLÄ laukaise työkalua uudelleen tukoksen selvittämiseksi, sillä työkalu voi vaurioitua.

**HUOMAUTUS:** Käytön aikana työkalu voi lämmetä. Tämä on normaalista, mutta jos työkalu alkaa tuntua kuumaalta, keskeytä laitteen käytön, kunnes se jäähtyy.

**HUOMAUTUS:** Nitooja saa käyttää vain sen nimennäiseen käyttötarkoitukseen. Se on tarkoitettu puulle ja vastaaville materiaaleille sisäkäytössä.

### JATKOJOHTOJEN KÄYTÖÄ KOSKEVIA OHJEITA

#### Jatkojohtojen suositeltu vähimmäisala (mm<sup>2</sup>)

Enintään 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup> Enintään 25 m: 2,5 mm<sup>2</sup> Yli 25 m: ei soveltu

## HUOLTO

### VAKIOHUOLTO

- Irrota nitoja pistorasiasta ennen huoltotoimia.
- Tarkista kaikki ruuvit ja kiristä ne tarvittaessa.
- Pidä kaikki tuuletusaukot puhtaina pölystä ja liasta.
- Puhdistaa työkalu kuivalta tai kostealla liinalla. ÄLÄ käytä liuottimia.
- Pidä säiliön ura puhtaana.
- Voitele niitin syöttöalue YHDELLÄ pisaralla öljyä. Kuva 12
- Varmista, ettei nitoja ole vaurioitunut. Vaihda tai korjaa ennen käytöä.

### JUUTTUNEEN NIITIN TAI NASTAN IRROTTAMINEN

- Katkaise virta virtakytkimestä ja irrota pistotulppa pistorasiasta.
- Pidä työkalua ylösaisin, purista salpaa ja vedä säiliö ulos.
- Poista iralliset niitit/nastat säiliöstä.
- Irrota juuttuneet niitit pienillä pihdeillä. Kuva 11

### VAROITUS!

ÄLÄ muuta nitojan osia äläkä käytä erikoiskiinnikkeitä. Tämä voi aiheuttaa henkilövahingon.

Jos virtajohto on vaihdettava, vaihdona saa suorittaa vain pätevä huoltoliike vaarojen välttämiseksi.

## YMPÄRISTÖ

 Erillisikeräys. Älä hävitä sähkötyökaluja talousjätteen mukana! Euroopan unionin sähkö- ja elektroniikkaromua koskevan direktiivin 2012/19/EC mukaisesti

Kun työkalu on vaihdettava uuteen tai sille ei ole enää käytöö, se on toimitettava erillisikeräykseen kierrätystä varten..

## ZSZYWACZ ELEKTRYCZNY

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

### OGÓLNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA PODCZAS PRACY Z URZĄDZENIAMI ELEKTRYCZNYMI

**⚠️ OSTRZEŻENIE!!** Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia oraz instrukcje. Niezastosowanie się do wymienionych niżej wszystkich instrukcji może spowodować porażenie elektryczne oraz/lub poważne obrażenia.

**Wszystkie ostrzeżenia oraz instrukcje należy zachować na przyszłość.**

Pojęcie "narzędzie mechaniczne" dotyczy narzędzi elektrycznych zasilanych za pomocą kabla lub z akumulatorem.

### 1) BEZPIECZEŃSTWO MIEJSCA PRACY

- Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości oraz należy zapewnić odpowiednie oświetlenie.** Nieporządek lub nieodpowiednio oświetlone obszary mogą prowadzić do wypadków.
- Narzędzia elektryczne nie należy używać w otoczeniu atmosfery wybuchowej, w pobliżu palnych plynów, gazów lub pyłu.** Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą podpalić ten pył lub opary.
- Podczas pracy z narzędziami elektrycznymi, osoby postronne, dzieci oraz odwiedzający powinni znajdować się w bezpiecznej odległości.** Przy nieuwadze można stracić kontrolę nad narzędziem.

### 2) BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- Wtyczki urządzeń elektrycznych muszą być odpowiednie do gniazdek. Wtyczek nie należy modyfikować w żaden sposób. W przypadku użycia innych narzędzi elektrycznych, nie należy stosować żadnych adapterów.** Oryginalne wtyczki oraz odpowiednie gniazdko zmniejszą ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
  - Należy unikać kontaktu ciała z uziemionymi powierzchniami takimi jak rury, promienniki lub chłodziarki.** Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, gdy ciało jest uziemione.
  - Narzędzia elektryczne nie należy narażać na deszcz lub wilgoć.** Woda, która przedostanie się do narzędzia elektrycznego zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
  - Nie używać kabla do innych celów. Kabla w żadnym przypadku nie należy wykorzystywać do przenoszenia, ciągnięcia lub rozłączania narzędzia elektrycznego. Kabel należy trzymać zdalą od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części.** Uszkodzone lub popękane kable zwiększą ryzyko porażenia prądem.
  - Podczas pracy na zewnątrz, należy stosować przedłużacz odpowiedni do pracy na zewnątrz pomieszczeń.** Odpowiedni przedłużacz zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Podczas pracy w wilgotnym środowisku, należy wykorzystać uziemiony obwód zasilający zabezpieczony przerywaczem.** Stosowanie przerywacza zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
  - 3) BEZPIECZEŃSTWO OSOBISTE**
  - Podczas pracy z narzędziami elektrycznymi należy zachować ostrożność, skupić się na wykonywanych czynnościach i zachować rozsądek.** Nie należy pracować, gdy się jest zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas pracy z narzędziami elektrycznymi może doprowadzić do obrażeń.
  - Należy stosować osobisty sprzęt ochronny.** Zawsze należy chronić oczy. Sprzęt ochronny tak jak maski pyłowe, przeciwpoślizgowe obuwie, kask lub nauszniki zmniejsza ryzyko doznania obrażeń.
  - Należy zapobiegać przypadkowemu uruchomieniu.** Przed podłączeniem do źródła zasilania i / lub akumulatora, podniesieniem lub przeniesieniem narzędzia, upewnić się, że przełącznik znajduje się w pozycji wyłączonej. Przenoszenie narzędzi z palcem na włączniku lub doprowadzenie zasilania do narzędzia, którego przełącznik znajduje się w pozycji zał. może doprowadzić do wypadku.
  - Przed załączeniem narzędzia, należy wyjąć klucz regulacyjny.** Jeżeli klucz ten pozostanie przymocowany do obracającej się części urządzenia, może dojść do obrażeń ciała.
  - Nie należy się zbytnio przechylać. Przez cały czas należy zachować odpowiednią pozycję i równowagę.** Zapewniona to lepszą kontrolę nad narzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.
  - Należy się odpowiednio ubierać. Nie należy nosić luźnego ubrania ani biżuterii. Włosy, ubranie i rękawice należy trzymać z dala od części obracających się.** Luźny obiór, biżuteria lub długie włosy mogą zostać uchwycone przez obracające się części.
  - Jeżeli urządzenie posiada możliwość podłączenia do wyciągu pyłu, należy zapewnić, że ten zostanie podłączony i odpowiednio stosowany.** Stosowanie wyciągu pyłu może przyczynić się do ograniczenia zagrożeń z nim związanych.
  - 4) KORZYSTANIE I KONSERWACJA NARZĘDZI ELEKTRYCZNYCH**
  - Nie należy przeciągać narzędziem elektrycznym.** Należy korzystać z urządzenia odpowiedniego

**do określonych prac.** Właściwe narzędzie sprawi, że praca zostanie wykonana lepiej i bezpieczniej, w tempie, do którego zostało zaprojektowane.

- b) **Z narzędziem elektrycznym nie należy korzystać, jeżeli przełącznik nie załącza i nie wyłącza go.** Każde elektronarzędzie, którego nie można kontrolować przy pomocy przełącznika, stanowi zagrożenie i należy je naprawić.  
c) **Przed przystąpieniem do regulacji, wymiany akcesoriów lub magazynowaniem narzędzia, należy rozłączyć wtyczkę ze źródła zasilania i / lub akumulator.** Niniejszy środek zapobiegawczy ogranicza ryzyko przypadkowego uruchomienia narzędzia.

d) **Wyłączone narzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i nie pozwolić, aby osoby, które nie znają się na tego typu urządzeniach lub które nie przeczytały instrukcji zostały dopuszczone do obsługi narzędzia.** Narzędzia elektryczne stanowią zagrożenie w rękach niewykwaliwowanych osób.

e) **Narzędzia elektryczne należy konserwować. Sprawdzić pod kątem nieodpowiedniego ustawienia lub podłączenia części ruchomych, uszkodzonych elementów lub innego rodzaju przypadków, które mogą wpływać na pracę narzędzia elektrycznego. W przypadku uszkodzeń, przed przystąpieniem do pracy, narzędzie należy naprawić.** Wiele wypadków wynika z nieodpowiedniej konserwacji.

f) **Narzędzia tnące należy utrzymywać w stanie naostrzonym i czystym.** Odpowiednio konserwowane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami są łatwiejsze w obsłudze i istnieje mniejsze prawdopodobieństwo ich zakleszczenia.

g) **Narzędzia elektryczne, akcesoria oraz końcówki itp. należy stosować zgodnie z nieniestymi instrukcjami, uwzględniając warunki robocze i realizowane prace.** Wykorzystanie narzędzi do prac innych niż te wskazane może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

## 5) SERWIS

a) **Serwisem narzędzia elektrycznego powinna zająć się wykwalifikowana osoba, przy zastosowaniu identycznych części zamiennych.** Zapewni to bezpieczeństwo konserwowanego narzędzia.

## PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA DLA ZSZYWACZA

**Należy zawsze zakładać, że urządzenie zawiera zszywki.** Nieostrożna obsługa zszywacza może skutkować nieoczekiwany wystrzałem zszywek i urazem używającego.

**Nigdy nie należy kierować narzędzia w kierunku osób znajdujących się w pobliżu lub do siebie samego.** Nieoczekiwane uruchomienie zwolni zszywkę powodując uraz.

**Nie włączać urządzenia, jeśli nie oparto go pew-**

**nie o element roboczy.** Jeśli narzędzie nie pozostaje w kontakcie z elementem roboczym, zszywkę można usunąć z miejsca docelowego.

**Odlączyć narzędzie od zasilania, kiedy zszywka zablokuje się w narzędziu.** Podczas usuwania zakleszczonej zszywki, zszywacz można przypadkowo uruchomić, jeśli jest podłączony.

**Zachować ostrożność podczas usuwania zakleszczonej zszywki.** Mechanizm może być pod ciśnieniem, a zszywkę można wypuścić podczas prób usunięcia zacięcia.

**Zszywacza nie stosować do mocowania przewodów elektrycznych.** Nie jest on przeznaczony do montażu przewodów elektrycznych i może uszkodzić izolację przewodu powodując tym samym porażenie prądem lub zagrożenie pożarem.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Numer modelu	Rapid ESN530, ESN114
Napięcie	220~240 V., 50Hz
Prąd	2 ampery, bezpiecznik min. 10 amperów
Zszywki ESN530	Rapid 53 Staple, 6-14 mm Rapid T8/300 Brad, 15mm
Zszywki ESN114	Rapid 140 Staple, 6-14 mm Rapid T8/300 Brad, 15mm.
Pojemność magazynka	118mm, ilość zależna od zszywki
Pędźkość	Maksymalna średnia, 20 uderzeń/min
Ciężar narzędzia	0,94 kg

## EMISJA HAŁASU

**A-ważony poziom ciśnienia akustycznego LpA=91,7 dB(A), niepewność K=3 dB(A)**

**A-ważony poziom mocy akustycznej LwA=102,7 dB(A), niepewność K=3 dB(A)**

**Należy stosować środki ochrony słuchu.**

## DRGANIA

**Wartość całkowita drgań=6,7 m/s<sup>2</sup>, niepewność K=1,5 m/s<sup>2</sup>**

**Zadeklarowana całkowita wartość drgań została zmierzona zgodnie ze standardową metodą badań i może zostać użyta do porównywania narzędzi ze sobą.**

**Zadeklarowana całkowita wartość drgań może również zostać użyta do wstępnej oceny narażenia**

**Emisja drgań podczas aktualnego stosowania elektronarzędzia może się różnić od deklarowanej wartości całkowitej w zależności od sposobu, w jaki użytkowane jest narzędzie.**

**Zidentyfikować dodatkowe środki bezpieczeństwa w celu ochrony operatora przed narażeniem na drgania w oparciu o ocenę narażenia w warunkach rzeczywistego użytkowania, jak np.: cykl użytkowania narzędzi i organizacja pracy.**

## MONTAŻ

### DEFINICJE RYSUNEK 1 I 2

- Ⓐ Kabel zasilający
- Ⓑ Włącznik/wyłącznik
- Ⓒ Włącznik spustu
- Ⓓ Blokada bezpieczeństwa spustu
- Ⓔ Jednostka dozownika
- Ⓕ Zasuwa magazynka
- Ⓖ Wylot zszywek
- Ⓗ Obrabiany przedmiot
- Ⓘ Etykieta specyfikacyjna

### ŁADOWANIE ZSZYWEK/GWOŹDZI DO MAGAZYNKA

1. Wyłączyć wyłącznik i odłączyć zszywacz od zasilania
2. Odwrócić narzędzie do góry nogami, ścisnąć zasuwę i wyciągnąć magazynek. Rys 3-4
3. Umieścić zszywki lub gwoździe w magazynku, od nogami do góry i zamknąć magazynek. Upewnić się, że pasek gwoździ jest umieszczony w magazynku w pozycji pionowej. Rys 5 lub 6
4. Słosować wyłącznie zalecane zszywki lub gwoździe
5. Zamknąć magazynek i upewnić się, że został bezpiecznie zablokowany. Rys. 7

### ŁADOWANIE ZSZYWEK/GWOŹDZI DO MAGAZYNKA

1. Wyłączyć wyłącznik i odłączyć zszywacz od zasilania
2. Odwrócić narzędzie do góry nogami, ścisnąć zasuwę i wyciągnąć magazynek.
3. Wyjąć zszywki / gwoździe z magazynka
4. Zamknąć magazynek.

## UŻYTKOWANIE

### ZSZYWANIE

1. Podłączyć zszywacz do gniazda zasilania 220-240V, 50Hz.
2. Uruchomić przełącznik zasilania.
3. Upewnić się, że narzędzie jest w dobrym stanie.
4. Chwyć pewnie zszywacz, wylotem dociskniętym płasko do obrabianego przedmiotu. Rys.8
5. Nacisnąć zabezpieczenie spustu, aby zszywacz wystrzelił zszywkę. Rys 9-10
6. Po użyciu, wyjąć wtyczkę zszywacza z gniazdka i wyłączyć go

**UWAGA: Celem uzyskania lepszej jakości docisnął narzędzie do obrabianego przedmiotu.** Rys 10

**UWAGA: W przypadku zablokowania zszywki lub gwoździa należy przeczytać rozdział dotyczący konserwacji.**

**NIE uruchamiać ponownie narzędzia celem usunięcia zablokowanego materiału, ponieważ może to spowodować uszkodzenie narzędzia.**

**UWAGA: Podczas pracy narzędzie może wydawać się cieple.** Jest to zjawisko normalne, lecz gdy narzędzie

zacyna się nagrzewać, należy przerwać pracę i poczekać, aż się ochłodzi.

**UWAGA: Zszywacz może być stosowany tylko zgodnie z jego przeznaczeniem.** Jest on przeznaczony do stosowania do drewna lub podobnych materiałów wewnętrz pomieszczeń

### INSTRUKCJE DOTYCZĄCE STOSOWANIA KABLI PRZEDŁUŻAJĄCYCH

**Zalecaný minimalny przekrój przewodu (mm<sup>2</sup>) dla kabli przedłużających**

Do 10m: 1,5 mm<sup>2</sup>      Do 25m: 2,5mm<sup>2</sup>      Powyżej 25m: nieodpowiedni

## KONSERWACJA

### KONSERWACJA STANDARDOWA

1. Przed rozpoczęciem prac konserwacyjnych należy odłączyć zszywacz od zasilania
2. Dokonać inspekcji wszystkich śrub i w razie konieczności dokręcić.
3. Wszystkie otwory wentylacyjne należy wyczyścić z pyłu i zanieczyszczeń.
4. Narzędzie należy wyczyścić suchą lub wilgotną szmatką. NIGDY nie stosować rozpuszczalnika.
5. Kanał magazynu utrzymywać w czystości.
6. Smarować obszar wylotu zszywacza JEDNĄ kropką oleju. Rys. 12
7. Upewnić się, że zszywacz nie jest uszkodzony. Przed przystąpieniem do pracy, należy przeprowadzić niezbędne naprawy.

### USUWANIE ZABLOKOWANEJ ZSZYWKI / GWOŹDZIA

1. Wyłączyć wyłącznik i odłączyć zszywacz od zasilania
2. Odwrócić narzędzie do góry nogami, ścisnąć zasuwę i wyciągnąć magazynek.
3. Wyjąć zszywki / gwoździe z magazynka
4. W celu usuwania zablokowanych zszywek używać kombinerek. Rys 11

### OSTRZEŻENIE!!

NIE zmieniać żadnych części tego zszywacza ani nie blokować specjalnych przyrządów. Może to doprowadzić do doznania obrażeń.

Jeżeli wymiana przewodu zasilającego jest niezbędna, czynność tę należy powierzyć firmie specjalistycznej, aby nie doprowadzić do sytuacji niebezpiecznych.

## ŚRODOWISKO

 Segregacja Urządzeń elektrycznych nie należy wyrzucać razem ze odpadkami z gospodarstwa domowego! Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/EC dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Gdy urządzenie należy wymienić lub gdy nie nadaje się do dalszego użytku, należy je przekazać do firmy specjalizującej się w segregacji odpadów w celu prowadzenia recyklingu.

## ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

**▲ ОСТОРОЖНО!!** Прочтите все предупреждения и указания по технике безопасности. При несоблюдении всех приведенных ниже указаний возможно поражение электрическим током, возгорание или причинение тяжелой травмы.

### Сохраните все предупреждения и инструкции для обращения к ним в будущем.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится к инструменту с питанием от сети (с проводом) или от аккумуляторной батареи (без провода).

### 1) ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

- Содержите рабочее место в чистоте, обеспечьте хорошее освещение. Беспорядок на верстаке и слабое освещение — частая причина несчастных случаев.
- Запрещается пользование инструментом во взрывопожароопасной атмосфере, например, в присутствии огнеопасных жидкостей, газов или пыли. Электроинструмент искрит, и возможно воспламенение пыли или газа.
- При работе с электроинструментом не должны присутствовать посторонние, дети и зеваки. При отвлечении внимания возможна потеря контроля над электроинструментом.

### 2) ТЕХНИКА ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

- Штепельная вилка электроинструмента должна соответствовать розетке электросети. Запрещается внесение изменений в конструкцию вилки. Запрещается использование переходников для электроинструмента с защитным заземлением. Заводские штепельные вилки и соответствующие им сетевые розетки существенно снижают вероятность поражения электрическим током.
- Не касайтесь поверхности заземленных элементов, например, труб, радиаторов, решеток, холодильников. При заземлении тела возрастает вероятность поражения электрическим током.
- Запрещается использование электроинструмента под дождем или при повышенной влажности. При попадании воды внутрь электроинструмента возрастает вероятность поражения электрическим током.
- Используйте шнур питания строго по назначению. Запрещается тянуть за шнур при отключении или переноске электроинструмента. Оберегайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или движущихся частей. При использовании поврежденного или перекрученного шнура питания возрастает вероятность поражения электрическим током.

д) При пользовании электроинструментом на улице используйте удлинитель для эксплуатации вне помещения. Использование удлинителя для эксплуатации вне помещения снижает вероятность поражения электрическим током.

е) Если все же требуется использование электроинструмента в сырьем месте, подключитесь к цепи питания с устройством защитного отключения. Использование устройств защитного отключения снижает вероятность поражения электрическим током.

### 3) ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

а) При работе с электроинструментом будьте внимательны, следите за своими действиями и выполняйте работу обдуманно. Не пользуйтесь электроинструментом в состоянии усталости или воздействия наркотиков, алкоголя или лекарственных препаратов. Секундная невнимательность при пользовании электроинструментом может привести к тяжелой травме.

б) Используйте средства индивидуальной защиты. Защитные очки обязательны. Такие средства индивидуальной защиты, как противпылевой респиратор, нескользящая защитная обувь, шлем/каска, средства защиты органов слуха, используемые при соответствующих условиях, снижают вероятность получения травм.

в) Не допускайте случайного запуска. Убедитесь в отключенном положении выключателя перед подключением к сети питания и/или к аккумуляторной батареи, взятием или переноской инструмента. Переноска электроинструмента с пальцем на выключателе или запилка инструмента с включенным выключателем — частая причина несчастных случаев.

г) Перед включением электроинструмента удалите используемый для регулировки или затяжки гаечный или торцовый ключ. Оставленным во вращающейся части электроинструмента гаечным или торцовым ключом возможно причинение травмы.

д) Не переоценивайте свои возможности. Твердо стойте на ногах и постоянно

поддерживайте равновесие. В таком положении вы сможете лучше контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.

- Одевайтесь соответственно условиям. Запрещается носить свободную одежду и украшения. Не приближайте волосы, одежду и перчатки к движущимся частям электроинструмента. Свободная одежда, украшения и длинные волосы могут попасть в движущиеся части электроинструмента.
- ж) При наличии пылеотсыпающих и пылесборных приспособлений убедитесь в их надлежащем подключении и использовании. Применение пылеотсоса может снизить опасности, создаваемые пылью.

### 4) ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

а) Не перегружайте электроинструмент. Используйте только предназначенный для данной работы инструмент. Подходящий электроинструмент обеспечивает более качественное и безопасное выполнение работы с расчетной производительностью.

б) Не используйте электроинструмент с неисправным выключателем. Инструмент с неисправным выключателем опасен и подлежит ремонту.

в) Извлеките вилку из электророзетки и/или аккумуляторную батарею из электроинструмента перед выполнением регулировок, заменой приспособлений или подготовке к хранению. Данная мера предосторожности предотвращает случайное включение инструмента.

г) Храните не используемый электроинструмент в недоступном для детей месте; не позволяйте использовать электроинструмент лицам, не умеющим с ним обращаться или не ознакомленным с инструкцией по эксплуатации. Электроинструменты опасны в руках неумелых пользователей.

д) Следите за состоянием электроинструмента. Проверяйте центровку и надежность крепления движущихся частей, отсутствие поломок и любых других отклонений от нормы, которые могут нарушать работу инструмента. Поврежденный инструмент необходимо отремонтировать перед продолжением использования. Небрежное отношение к электроинструменту — причина многих несчастных случаев.

е) Содержите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии. Обеспеченный надлежащим обращением режущий инструмент с острыми кромками реже заклинивается и лучше контролируется.

ж) Используйте электроинструмент, принадлежащий, биты и т.д. в соответствии с данной инструкцией с учетом условий

и характера выполняемой работы. Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасным последствиям.

### 5) ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Доверяйте обслуживание электроинструмента только квалифицированному специалисту, использующему только фирменные запасные части. Это обеспечит сохранение безопасности электроинструмента.

## СТЕПЛЕР — ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ

Всегда считайте, что инструмент заряжен скрепками. При беспечном обращении со степлером возможно неожиданное выстреливание скрепок с причинением травм.

Не направляйте инструмент на себя или других людей. Выпущенная при случайном нажатии курка скрепка способна нанести травмы.

Включайте только плотно прижатый к заготовке инструмент. При отсутствии контакта инструмента и заготовки возможно отклонение скрепки от цели.

Если скрепка застряла в инструменте, отсоедините его от источника питания. Во время извлечения застрявший скрепки возможен случайный запуск включенного в сеть степлера.

Доставая застрявшую скрепку, будьте осторожны. Механизм может быть в сжатом состоянии, и застрявшая скрепка может выплыть при попытке достать ее.

Использование этого степлера для крепления электропроводки не допускается. Он не предназначен для прокладки электропроводки, и может повредить изоляцию с возможным поражением электротоком или возгоранием.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номер модели	Рапид ESN530, ESN114
Напряжение	220-240 В пер. тока., 50 Гц
Ток	2 А, предохранитель минимум 10 А
Скобы ESN530	Скобы Рапид 53,6-14 мм Гвоздь Рапид T8/300, 15мм
Скобы ESN114	Скобы Рапид 140,6-14 мм Гвоздь Рапид T8/300, 15мм
Емкость магазина	118мм, количество зависит от модели степлера
Производительность	В среднем максимум 20 выстрелов / мин
Вес инструмента	0.94 кг

## УРОВЕНЬ ШУМА

Средневзвешенный уровень звукового давления LpA=91,7 дБ, погрешность K=3 дБ

Средневзвешенный уровень акустического шума LwA=102,7 дБ, погрешность K=3 дБ

Использовать средства защиты органов слуха.

## ВИБРАЦИЯ

Общий уровень вибрации=6,7 м/с<sup>2</sup>, погрешность K=1,5 м/с<sup>2</sup>

**Заявленный общий уровень вибрации измерен применяемым при стандартных испытаниях методом, и может использоваться для сравнения различных инструментов**

**Заявленный общий уровень вибрации может также использоваться для предварительной оценки степени воздействия**

Уровень вибрации при реальном использовании инструмента может отличаться от заявленного уровня вибрации в зависимости от способа использования инструмента

Определение дополнительных мер безопасности для защиты оператора от воздействия вибрации на основании оценки воздействия при фактическом использовании: рабочий цикл использования инструмента и организация работы.

## УСТРОЙСТВО

### ОБОЗНАЧЕНИЯ НА РИСУНКАХ 1 И 2

- Ⓐ Power Cord - Шнур питания
- Ⓑ On/Off Power Switch - Выключатель питания
- Ⓒ Trigger Switch - Спусковая кнопка
- Ⓓ Trigger Safety Lock - Предохранитель спуска
- Ⓔ Feeder unit - Подающее устройство
- Ⓕ Magazine Latch - Защелка магазина
- Ⓖ Staple output - Выпуск скобки
- Ⓗ Work piece - Заготовка
- Ⓘ Specification label - Маркировка

### ЗАПРАВКА СКОБОК/ГВОЗДЕЙ В МАГАЗИН

1. Установите выключатель в положение ВЫКЛ и отсоедините шнур питания от сети
2. Поверните инструмент нижней стороной вверх, откройте защелку и сдвиньте крышку магазина. Рис. 3-4
3. Заправьте магазин гвоздями или скобками ножками вверх и закройте магазин. Лента с гвоздями должна располагаться в магазине прямо. Рис 5 или 6
4. Используйте только рекомендованные скобки и гвозди
5. Закройте магазин и убедитесь в срабатывании защелки. Рис. 7

## ИЗВЛЕЧЕНИЕ СКОБОК/ГВОЗДЕЙ ИЗ МАГАЗИНА

1. Установите выключатель в положение ВЫКЛ и отсоедините шнур питания от сети
2. Поверните инструмент нижней стороной вверх, откройте защелку и сдвиньте крышку магазина.
3. Извлеките скобки/гвозди из магазина
4. Закройте магазин.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### СШИВАНИЕ

1. Подключите степлер к сетевой розетке 220-240 В, 50 Гц.
2. Переведите выключатель в положение ВКЛ.
3. Убедитесь в исправном рабочем состоянии инструмента.
4. Плотно прижмите выпускную часть степлера к рабочей поверхности детали. Рис. 8
5. Нажмите предохранитель спуска и спусковую кнопку для выпуска скобки. Рис. 9-10
6. После использования отсоедините шнур питания от сети и переведите выключатель в положение ВЫКЛ

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Для обеспечения правильной работы прижимайте инструмент к заготовке. Рис. 10

**ПРИМЕЧАНИЕ.** При застревании скобки или гвоздя следуйте указаниям раздела Обслуживание.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ повторный выпуск скобки для удаления застрявшей скобки: возможно повреждение инструмента.

**ПРИМЕЧАНИЕ. Во время работы возможен нагрев инструмента.** Это нормально, однако при перегреве инструмента необходимо дать ему остыть.

**ПРИМЕЧАНИЕ. Допускается использование степлера только по прямому назначению.**

Инструмент предназначен для использования в помещении для дерева или аналогичного материала

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ УДЛИНИТЕЛЕЙ

**Рекомендуемое минимальное сечение проводов удлинителя, мм<sup>2</sup>.**

Длина до 10 м: 1,5 мм<sup>2</sup> Длина до 25 м: 2,5 мм<sup>2</sup> Длина более 25 м: не применимо

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

### СТАНДАРТНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Перед выполнением обслуживания отсоедините шнур питания от сети
2. Проверьте и при необходимости подтяните все винты.
3. Очистите от грязи и пыли все вентиляционные отверстия

4. Для очистки используйте сухую или влажную ткань. Использование растворителей ЗАПРЕЩАЕТСЯ.
5. Содержите канал магазина в чистоте.
6. Смазывайте выпускную часть степлера ОДНОЙ каплей масла. Рис. 12
7. Убедитесь в полной исправности степлера. Перед использованием отремонтируйте или замените детали.

## ИЗВЛЕЧЕНИЕ ЗАСТРЯВШЕЙ СКОБКИ/ГВОЗДЯ

1. Установите выключатель в положение ВЫКЛ и отсоедините шнур питания от сети
2. Поверните инструмент нижней стороной вверх, откройте защелку и сдвиньте крышку магазина.
3. Извлеките свободные скобки/гвозди из магазина
4. Извлеките застрявшие скобки пинцетом. Рис. 11

## ! ОСТОРОЖНО!!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ изменять конструкцию деталей данного степлера и присоединять к нему приспособления. Это может привести к тяжелой травме.

При необходимости в замене шнура питания обратитесь в сертифицированный сервис-центр во избежание нарушения безопасности инструмента.

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

 Сортировка отходов. Запрещается выбрасывать электроинструмент в бытовые отходы! Удалять в отходы согласно директиве Европейского Совета 2012/19/EC об утилизации электрического и электронного оборудования

Заменяемый или пришедший в негодность инструмент подлежит сдаче в специализированный центр для переработки.



## ELEKTRILINE KLAMBRIPÜSTOL

Originaalkasutusjuhendi tõlge

## ELEKTRILISTE TÖÖRIISTADE ÜLDISED OHUTUSJUHISED

**⚠ HOIATUS!** Lugege läbi kõik hoitused ja juhised. Kõikide allpool toodud juhiste eiramise tagajärjeks võivad olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

**Hoidke kõik hoitused ja juhised edasiseks kasutamiseks alles.**

Termin "elektriline tööriist" viitab hoitatustes elektritoitega (toitejuhtmega) tööriistale või akutoitega (toitejuhtmeta) tööriistale.

### 1) OHUTUSNÕUDED TÖÖPIIRKONNAS

a) **Hoidke tööpiirkond puhas ja korras.** Segadus ja valgustamata tööpiirkonnad võivad põhjustada önnetusi.

b) **Ärge kasutage seadet plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlike vedelikke, gaase või tolmu.** Elektrilised tööriistad tekivad sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.

c) **Hoidke elektrilise tööriista kasutamisel juuresolijad, lapsed ja kõrvalised isikud töökohast eemal.** Tähelepanu kõrvalejuhitimisel võib seade teie kontrolli alt väljuda.

### 2) ELEKTRIOHUTUS

a) **Elektrilise tööriista pistik peab pistikupessa sobima.** Ärge tehke pistikul mingeid muudatusi. Ärge kasutage maandatud elektriliste tööriistade puhul adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöigi ohtu.

b) **Vältige kehakontakti maandatud pindadega, nt**

torude, radiaatorite, pliitide ja külmikutega. Kui teie keha on maandatud, on elektrilögi oht suurem.

c) **Hoidke seadet vihma ja niiskuse eest.** Kui elektrilisse tööriista on sattunud vett, on elektrilögi oht suurem.

d) **Ärge kasutage toitejuhet selleks mitte ettenähtud otstarbel.** Ärge kasutage toitejuhet elektrilise tööriista kandmiseks, ülesriputamiseks või pistiku pistikupesast eemaldamiseks. Hoidke toitejuhet kuumuse, öli, teravate servade ja liukuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurnevad elektrilögi ohtu.

e) **Kui kasutate elektrilist tööriista välistingimustes, kasutage ainult selliseid pikendusjuhteid, mis sobivad välistingimustes kasutamiseks.** Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhme kasutamine vähendab elektrilöigi ohtu.

f) **Kui elektrilise tööriista kasutamine on niiskeks keskkonnas vältimatu, kasutage maaühenduse vooluringi katkestiga kaitstud toidet.** Maaühenduse vooluringi katkesti kasutamine vähendab elektrilögi ohtu.

### 3) ISIJKUOHUTUS

a) Olge tähelepanelik, pöörake tähelepanu oma tegevusele ning toimige elektrilise tööriista kasutamisel mõistlikult. Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanematus elektrilise tööriista kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

- b) Kandke isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprille.** Isikukaitsevahendite, nt tolmu maski, libisemiskindlate kaitse jalasite, kaitsekiivri või kuulmiskaitsevahendite, kandmine sobivates tingimustes vähendab vigastuste ohtu.
- c) Vältige seadme tahtmatut käivitamist. Veenduge, et toitelülitil on väljas enne toiteallika ja/või akuploki ühendamist, tööriista kätte võtmist või kandmist.** Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lälitil või ühendate toitevõrku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnetused.
- d) Enne elektrilise tööriista sisselülitamist eemaldaage selle küljest mis tahes reguleerimis- ja mutrioviitmed.** Elektrilise tööriista pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrioviit võib pöhjustada vigastusi.
- e) Ärge küünitage end liiga kaugele.** Leidke jalgadele kindel toetuspunkt ja hoidke kogu aeg tasakaalu. Nii saate elektrilist tööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
- f) Kandke sobivat rõivastust.** Ärge kandke laiu riideid või ehteid. Hoidke juuksed, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal. Liiga laiad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahele.
- g) Kui seadmetele on võimalik paigaldada tolmuueemaldus- ja tolmu kogumisseadmeid, veenduge, et need oleksid ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmu kogumisseadme kasutamine vähendab tolmuga seotud ohte.
- 4) ELEKTRILISTE TÖÖRIISTADE KASUTAMINE JA HOOLDUS**
- a) Ärge koormake seadet üle.** Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista. Sobiva elektrilise tööriistaga töötate paremini ja turvalisemalt ettenähtud võimsusvahemikus.
- b) Ärge kasutage elektrilist tööriista, kui selle lülitil on rikkis.** Mis tahes elektriline tööriisti, mida ei ole enam võimalik sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning seda tuleb remontida.
- c) Eemaldaage pistik toiteallikast ja/või akuplokk elektrilisest tööriistast enne mis tahes reguleerimist, tarvikute vahetamist või elektrilistest tööriistade hoiustamist.** Sellised ettevaatusabinõud vähendavad juhusliku käivitumise ohtu.
- d) Hoidke mittekasutatavad elektrilised tööriistad lastele kättesaamatus kohas ning ärge lubage elektrilist tööriista kasutada inimestel, kes seda ei tunne või kes pole käesolevat kasutusjuhendit lugenud.** Kogenematuute kasutajate käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.
- e) Hooldage elektrilisi tööriistu.** Kontrollige, kas seadme liikuvad osad funktsioneerivad korralikult ja ei kiulu kinni ning et mõned osad ei ole katki või sel määral kahjustatud,
- et võiksid piirata seadme funktsioneerimist.
- Laske kahjustatud osad enne elektrilise tööriista kasutamist parandada.** Paljude önnestuse põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.
- f) Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hoitud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud killuvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- g) Kasutage elektrilisi tööriistu, lisatarvikuid ja -seadmeid jne vastavalt käsolevate juhistele, võttes arvesse tööttingimusi ja teostatavat tööd.** Elektriliste tööriistade kasutamine mitte ettenähtud otstarbel võib pöhjustada ohtlikke olukordi.
- 5) TEENINDUS**
- a) Laske seadet parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel ja ainult originaalvaruosadega.** See tagab elektrilise tööriista ohutuse.

#### KLAMBRIPÜSTOLI OHUTUSJUHISED

**Eeldage alati, et tööriist sisaldb klambreid.** Klambripüstoli hooletu kasutamine võib pöhjustada klambrite ootamatut väljapaikumist ja vigastusi.

**Ärge suunake seadet enda või teiste lächedal viibivate inimeste poole.** Päästiku juhuslik vajutamine toob kaasa klambrite väljapaikumise, mis võib pöhjustada vigastusi.

**Aktiveerige tööriist alles siis, kui see on kindalt töödeldava detaili vastu asetatud.** Kui tööriist ei puutu töödeldava detailiga kokku, võib klamber sihtmärgist kõrvale kalduda.

**Kui klamber jäääb tööriista kinni, ühendage tööriist toiteallika küljest lahti.** Kui tööriist on toiteallikaga ühendatud, võib kinnijäänud klambri eemaldamisel klambripüstol juhuslikult aktiveeruda.

**Olge kinnijäänud klambri eemaldamisel ettevaatlilik.** Mehhanism võib olla surve all ning kinnijäänud klambri eemaldamisel võib see suure jõuga välja paiskuda.

**Ärge kasutage könealust klambripüstolit elektrikaabilte kinnitamiseks.** Tööriist ei ole mõeldud elektrikaabilitega kasutamiseks ning võib kahjustada elektrikaabilte isolatsiooni, pöhjustades sealbläbi elektriilööki või tuleohtu.

#### TEHNILISED ANDMED

Mudeli nr	Rapid ESN530, ESN114
Pinge	220~240 V, 50 Hz
Vool	2 A, sulavkaitse miinum 10 A
Klambrid ESN530	Rapid 53 klamber, 6-14 mm Rapid T8/300 nael, 15 mm
Klambrid ESN114	Rapid 140 klamber, 6-14 mm Rapid T8/300 nael, 15 mm
Salve maht	118 mm, arv sõltub klambritest
Kiirus	maks. keskmine 20 lasku/min
Tööriista kaal	0,94 kg

#### MÜRATASE

**A-korrigeeritud heliõimsustase LpA = 91,7 dB(A), määramatus K = 3 dB(A)**

**A-korrigeeritud heliõimsustase LwA = 102,7 dB(A), määramatus K = 3 dB(A)**

**Kandke kuulmiskaitsevahendeid.**

#### VIBRATSIOON

**Vibratsiooni koguväärtus = 6,7 m/s<sup>2</sup>, määramatus K = 1,5 m/s<sup>2</sup>**

**Nimetatud vibratsiooni koguväärtus on mõõdetud vastavalt standardsele katsemeetodile ning seda võib kasutada tööriistade vördelemisel.**

**Nimetatud vibratsiooni koguväärtust võib samuti kasutada kokkupuute algsel hindamisel.**

**Vibratsiooni tase elektrilise tööriista tegelikul kasutamisel võib erineda nimetatud koguväärtustest sõltuvalt tööriista kasutamisest.**

**Täiedavate ohutusmeetmete tuvastamine kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni eest sõltuvalt kokkupuute hindamisest tegelikul kasutamisel, nt: tööriista kasutamise töötsükkel ja töövo korraldamine.**

#### KOKKUPANEK

##### DEFINITSIOONID JOONISED 1 JA 2

- A** Toitejuhe
- B** Toitelülitil
- C** Päästik
- D** Päästiku ohutuslukk
- E** Etteandeseade
- F** Salve sulgur
- G** Klambri väljumiskoht
- H** Töödeldav detail
- I** Andmesilt

#### KLAMBRITE/NAELTE SALVE ASETAMINE

- Lülitage toitelülitil välja ning eemaldaage klambripüstol toiteallikast.
- Hoidke tööriista alaspidi, vajutage sulgurit ning avage salv. Joonised 3-4.
- Asetage klambrid või naelad salve teravikud ülespoole ning sulgege salv. Veenduge, et naelad on salves piüstises asendis. Joonised 5 või 6.
- Sulgege salv ning veenduge, et see on kindlalt lukustatud. Joonis 7.

#### KLAMBRITE/NAELTE SALVEST EEMALDAMINE

- Lülitage toitelülitil välja ning eemaldaage klambripüstol toiteallikast.
- Hoidke tööriista alaspidi, vajutage sulgurit ning tõmmake salv välja.
- Eemaldaage klambrid/naelad salvest.
- Sulgege salv.

#### KASUTAMINE

##### KLAMMERDAMINE

- Ühendage klambripüstol 220~240 V, 50 Hz pistikupessa.

- Lülitage toitelülitil sisse.

- Veenduge, et tööriist on töökoras.

- Hoidke klambripüstolit kindlalt nii, et klambri väljumiskoht on töödeldava detaili vastu asetatud. Joonis 8.
- Vajutage päästiku ohutuslukku ja päästikut klambripüstoli kasutamiseks. Joonised 9-10.
- Eemaldaage klambripüstol pärast kasutamist toitevõrgust ning lülitage seade välja.

**MÄRKUS!** Parema tulemuse saamiseks suruge tööriist tugevalt töödeldava detaili vastu. Joonis 10

**MÄRKUS!** Kinnijäänud klambri või naela puhul lugege hoolduse peatükki.

ÄRGE vajutage uesti päästikule kinnijäänud klambri või naela eemaldamiseks, kuna see võib tööriista kahjustada.

**MÄRKUS!** Tööriista kasutamisel võib see puudutamisel soe olla. See on tavoline, kuid kui tööriist on puudutamisel kuum, laske sel enne uesti kasutamist jahtuda.

**MÄRKUS!** Klambripüstolit tohib kasutada ainult ettenähtud otstarbel. See on mõeldud sisetingimustes puidul või sarnastel materjalidel kasutamiseks.

##### PIKENDUSJUHTMETE KASUTAMISSUUNISED

**Soovituslik minimaalne juhtme pindala (mm<sup>2</sup>) pikendusjuhtmete puhul**

Kuni 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>    Kuni 25m: 2,5 mm<sup>2</sup>    Üle 25 m: ei sobi

#### HOOLDUS

##### STANDARDHOOLDUS

- Ühendage klambripüstol toiteallikast lahti enne mis tahes hooldustööde teostamist.
- Kontrollige kõik kruvid tõle ning keerake vajadusel need kõvemini kinni.
- Ventilaatorid ei tohi olla tolmuksed ja mustad.
- Puhastage tööriista kuiva või niiske riidega. ÄRGE kasutage mis tahes lahusit.
- Hoidke salve kanal puhtana.
- Määridge klambri väljumispunktide, kasutades selleks ÜHT ölitlikka. Joonis 12.
- Veenduge, et klambripüstol ei ole kahjustatud. Vahega või parandage see enne kasutamist.

##### KINNIJÄÄNUD KLAMBRI/NAELA EEMALDAMINE

- Lülitage toitelülitil välja ning eemaldaage klambripüstol toiteallikast.
- Hoidke tööriista alaspidi, vajutage sulgurit ning tõmmake salv välja.
- Võtke lahtised klambrid/naelad salvest välja.
- Kasutage kinnijäändu klambrite eemaldamiseks väikest näpitstange. Joonis 11

## **⚠ HOIATUS!**

ARGE muutke kõnealuse klamripüstoli osasid või ühendage selle külge spetsiaalseid seadmeid. See võib põhjustada vigastusi.

Kui toitejuhtme väljavahetamine on vajalik, peab selle teostama kvalifitseeritud teeninduskeskus, et vältida ohtlikke olukordi.

## **ELEKTRINIS KABIU KALIMO IRANKIS**

Originalios instrukcijos vertimas

LT

### **BENDRIEJI SAUGOS ISPĒJIMAI NAUDOJANTIS ELEKTRINIAIS IRANKIAIS**

**⚠ ISPĒJIMAS!! Atidzīai perskaitykite visus ispējimus ir instrukcijas.** Nesilaikydamis nurodymum, galite būti nutrenkti elektros šoko, gali kilti gaisras ir (arba) galite sunkiai susizaloti.

**Išsaugokite šiuos ispējimus ir instrukcijas ateičiai.**

Ispējimuose vartojamas terminas „elektrinis īrankis“ apibūdina iš elektros tinklo maitinamus īrankius (su maitinimo laidu) arba akumulatorinius īrankius (be maitinimo laido).

### **1) SAUGUMAS DARBO VIETOJE**

- Darbo vieta turi būti tvarkinga ir gerai apšviesta. Netvarkinga ir prastai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingu atsitikimų priežastimi.
- Elektriniu īrankiu nenaudokite sprogirose aplinkose, pavyzdžiu, greta degių skysčių, duju ar dulkių. Elektriniai īrankiai sukelia žiežrbas, kurios gali uždegti dulkes ar garus.
- Dirdamai elektriniu īrankiu neleiskite greta stovėti pašaliniam asmenims, vaikams ar lankytujams. Nukreipę dėmesį kitur, galite nebesvaldyti īrankio.

### **2) ELEKTRINĖ SAUGA**

- Elektrinio īrankio kištukas turi tiktis lizdui. Nieka da nebandykite kištuką kokiu nors būdu keisti. Su įžemintais elektriniais īrankiais nenaudokite jokių kištuko adapterių. Elektros lizdui tinkantys nepakeisti kištukai sumažina elektros šoko riziką.
- Venkite liestis prie įžemintu paviršiu, pavyzdžiu, vamzdžiu, radiatoriu, virykliu ir šaldytuvu. Elektros šoko rizika padidėja, kai jūsų kūnas yra įžemintas.
- Nelaikykite elektrinio īrankio lietuje ar drėgmėje. I elektros īrankį patekės vanduo padidina elektros šoko riziką.
- Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį. Nenaudokite laido īrankio nešimui ar išjungimui iš elektros lizdo. Laidą laikykite to-

### **KESKKOND**

 Eraldi vastuvötpunktid. Ärge visake elektrilisi tööriisti olmiejätmete hulka! Vastavus Euroopa direktiivile 2012/19/EC elektri- ja elektroonika-seadmete jäätmete kohta

Kui töörista peab välja vahetama või seda ei saa enam kasutada, peab selle viima eraldi kogumiskeskusesse ringlussevõtuks.

g) Jei yra numatyta galimybē prijungi dulkių nusiurbimo ir surinkimo īrenginius, visada išitikinkite, ar jie yra prijungi ir ar teisingai naudojami. Dulkių surinkimo īrenginių naudojimas sumažina su dulkēmis susijusų pavoju rizikā.

### **4) ELEKTRINIO IRANKIO NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA**

- Neperkraukite prietiso. Naudokite konkretiam darbui tinkamą īrankį. Tinkamu īrankiu darbą atliksite geriau ir saugiau.
- Elektrinio īrankio nenaudokite, jei negalite jo jungikliu i Jungti ir išjungti. Bet koks elektrinis īrankis, kurio negalima reguliuoti jungikliu, yra pavojin-gas ir jis reikia remontuoti.
- Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami priedus ar prieš padėdami īrankį laikymui, išitikinkite, ar prietais as yra išjungtas. Tokios saugumo priemonės sumažina netycinio īrenginio išjungimo rizikā.
- Nenaudojamą prietaisą laikykite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims nepri-einamoje vietoje. Elektrinis īrankis tampa pavojujingu juo naudotis nemokančiųjų rankose.
- Elektrinio īrankio priežiūra. Patirkinkite ījudančias jo dalis dėl pažeidimų ar kitų gedimų, kurie gali turėti ītakos īrankio veikimui. Jei īrankis pažeistas, prieš vėl jį naudodami, sure-montoukite. Daugybė nelaimingu atsitikimų nutinka dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių īrankių.
- Pjovimo īrankiai turi būti aštrūs ir švarūs. Tin-kamai prižiūrimus aštrias pjovimo briaunas turinčius īrankius yra sunkiai pažeisti ir lengviau valdyti.
- Elektrinij īranki, priedus, gražtus ir t. t. nau-dokite taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje, atsižvelgdami ī darbo sąlygas ir atliekamą darbą. īrankio naudojimas ne pagal paskirtį gali būti pavojujingu situaciju susidarymo priežastimi.

### **5) PRIEŽIŪRA**

- Īrankio priežiūrą gali atlikti tik kvalifikotas specialistas, naudojantis originalias atsargines dalis. Taip užtikrinamas īrankio saugumas.

### **KABIU KALIMO īRANKIO SAUGOS ISPĒJIMAI**

Nepamirškite, kad īrankyje yra kabių. Neatsargiai naudojamas kabių kalimo īrankis gali netiketai išsauti ir sužeisti.

**Nenukreipkite īrankio ī save ar kitus asmenis.** Netiketas gaiduko paspaudimas išsauks kabę, kuri gali sužeisti.

**Nejunkite īrankio, jei jis nera tvirtai prispaustas prie apdirbamos medžiagos.** Jei īrankis nera prispaustas prie apdirbamos medžiagos, kabės gali pataikyti ne ten kur reikia.

**Kabēms īstrigus īrankyje, išjunkite jį iš elektros šaltinio.** Išimant īstrigusias kabes īrankį išjunkite, nes jis gali netiketai išsingtonti.

**Elkitēs atsargai išimdami īstrigusias kabes.** Mechanizme gali būti susidares slėgis, todėl bandant išimti īstrigusias kabes, jos gali iššauti.

**Nenaudokite šio kabių kalimo īrankio elektriniu laidu tvirtinimui.** īrankis nera skirtas elektrinių laidų tvirtinimui ir gali pažeisti izoliacijinį sluoksnį bei sukelti elektros šoką ar gaisrą.

### **TECHNINIAI DUOMENYS**

Modelio numeris	Rapid ESN530, ESN114
Įtampa	220~240 V., 50Hz
El. srovė	2 Amp, išsijungia esant mažiausiai 10 Amp
ESN530 kabės	Rapid 53 Staple, 6-14 mm Rapid T8/300 Brad, 15mm
ESN114 kabės	Rapid 140 Staple, 6-14 mm Rapid T8/300 Brad, 15mm
Dėtuvės talpa	118mm, skaičius priklauso nuo kabių
Greitis	Maksimalus vidutinis: 20 šūvių per minutę
īrankio svoris	0,94 kg

### **SUKELIAMAS TRIUKŠMAS**

A svertinis garsos galios lygis LpA=91.7 dB(A), paklaida K=3 dB(A)

A svertinis garsos galios lygis LpA=102,7 dB(A), paklaida K=3 dB(A)

Dėvėkite ausų apsaugą.

### **VIBRACIJA**

Vibracijos reikšmė=6,7 m/s<sup>2</sup>, paklaida K=1,5 m/s<sup>2</sup>

īrankio vibracijos reikšmė nustatytu remiantis standartiniu bandymo metodu. Šia reikšmę gali naudoti lyginant kelis īrankius.

Nustatyta vibracijos reikšmė taip pat galima nau-doti atliekant preliminarų poveikio vertinimą.

īrankio naudojimo metu sukeliamą vibraciją gali skirtis nuo apskaičiuotos reikšmės, nes ji priklauso nuo īrankio naudojimo būdo.

Nurodykite papildomas operatoriaus apsaugos nuo vibracijos poveikio priemones, remdami esies poveikio vertinimu naudojant (kaip pavyzdje): īrankio naudojimo pajėgumai ir darbo srauto organizavimas.

### **SURINKIMAS**

#### **APIBRĖŽIMAI 1 IR 2 PAV.**

- Maitinimo laidas
- I Jungimo/išjungimo mygtukas
- Gaiduko jungiklis
- Apsauginis jungiklis
- Padavimo skyrius

- Dėtuvės užšovas
- Anga kabėms išsauti
- Apdirbama medžiaga
- Specifikacijos ženklas

## KABIŪ/VINIŪ ĮDĖJIMAS Į DĒTUVE

1. Išjunkite maitinimo jungiklį ir ištraukite iš elektros lizdo įrankį
2. Apverskite įrankį, suspauskite užšovą ir atidarykite dėtuvę. 3-4 pav.
3. Idėkite kabes ar vinius (kojelėmis į viršų) į dėtuvę ir uždarykite dėtuvę. Užtikrinkite, kad vinius dėtuveje stovi statmenai. 5 arba 6
- Naudokite tik rekomenduojamas kabes arba vinius
4. Uždarykite dėtuvę ir įsitikinkite, kad ji yra tvirtai užfiksuota. 7 pav.

## KABIŪ/VINIŪ IŠĖMIMAS IŠ DĒTUVE

1. Išjunkite maitinimo jungiklį ir ištraukite iš elektros lizdo įrankį
2. Apverskite įrankį, suspauskite užšovą ir ištraukite dėtuvę.
3. Išimkite kabes/vinius iš dėtuves.
4. Uždarykite dėtuvę.

## DARBAS

### KABIŪ KALIMAS

1. Įkiškite kabių kalimo įrankio kištuką į 220 - 240V, 50 Hz galios lizdą.
2. Paspauskite įjungimo jungiklį.
3. Įsitikinkite, kad įrankis tinkamai veikia.
4. Tvirtai prispaukite įrankį prie apdirbamos medžiagos. 8 pav.
5. Nuspauskite apsauginį jungiklį ir jungiklį, kad išsautumėte kabę. 9-10 pav.
6. Išjunkite įrankį iš maitinimo lizdo ir išjunkite įjungimo jungiklį.

**PASTABA:** Norėdami pasiekti geresnių rezultatų, įrankį tvirtai prispaukite prie apdirbamos medžiagos 10 pav.

**PASTABA:** Užstrigus kabei arba viniui, žr. priežiūros skyrių.

NEIŠSAUKITE įrankio pakartotinai, kad pašalintumėte užstrigusį elementą, nes tai gali pažeisti įrankį.

**PASTABA:** Operacijos metu įrankis gali ikaisti. Tai normalu, tačiau jei įrankis ikaista stipriai, jį išjunkite ir leiskite atvėsti.

**PASTABA:** Kabių kalimo įrankį galima naudoti tik pagal paskirtį. Jis skirtas naudoti medžiui ar panašios medžiagos, vidaus darbams.

## ILGINIMO KABELIŲ NAUDOJIMO GAIRĖS

### Rekomenduojamas mažiausias paliginimo laido plotas (mm<sup>2</sup>)

Iki 10m: 1,5 mm<sup>2</sup>      iki 25m: 2,5mm<sup>2</sup>  
netinkamas virš 25m

## PRIEŽIŪRA

### STANDARTINĖ PRIEŽIŪRA

1. Išjunkite įrankį iš maitinimo lizdo prieš atlikdami bet kokią priežiūrą.
2. Patirkinkite visus varžtus ir, jei reikia, juos priveržkite.
3. Patirkinkite, ar angose nėra dulkių ir purvo
4. Įrankį nuvalykite sausa arba drégna šluoste. NIEKADA nenaudokite tirpiklių.
5. Išvalykite dėtuvės kanalą.
6. Patepkite kabių kalimo įrankio išėjimo angą VIENU lašu alyvos. 12 pav.
7. Įsitikinkite, ar įrankis nėra pažeistas. Prieš naudodami pakeiskite dalis arba suremontuokite.

### ISTRIGUSIŲ KABIŪ/VINUČIŲ ŠALINIMAS

1. Išjunkite maitinimo jungiklį ir ištraukite įrankį iš elektros lizdo.
2. Apverskite įrankį, suspauskite užšovą ir ištraukite dėtuvę.
3. Iš dėtuves išimkite palaidas kabes/vinutes.
4. Mažomis replėmis išimkite ištrigusias kabes. 11 pav.

### ISPĖJIMAS!

NEKEISKITE šio įrankio dalį ar jo priedų. Tai gali būti susižalojimo priežastimi.

Esant maitinimo laido pakeitimo būtinybei, tą gali atliki tik kvalifikuotas specialistas. Taip išvengsite pavojaus saugumui.

## APLINKA

 Surinkite atskirai. Nešalinkite elektrinių įrankių kartu su buitinėmis atliekomis! Remkitės elektrinės ir elektroninės įrangos šalinimo Europos direktyvos 2012/19/EC reikalavimais.

Nebenaudojamus įrankius galima atvežti į surinkimo centrą perdirbimui.

## ELEKTRISKAIS SKAVOTĀJS

Sąkotnėjo lietošanas norādijumu tulkojums

LV

### VISPĀRĒJI ELEKTROINSTRUMENTU DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

**⚠️ UZMANĪBU!** Rūpīgi izlasiet visus drošības noteikumus. Visu turpmāk sniegtu norādiju neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam, ugunsgrēkam un/vai nopietnam savainojumam.

**Pēc izlasišanas saglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.**

Turpmākajā izklāstā lietotais apzīmējums "elektroinstrument" attiecas gan uz tīkla elektroinstrumentiem (ar elektrokabeli), gan arī uz akumulatora elektroinstrumentiem (bez elektrokabela).

### 1) DROŠĪBA DARBA VIETĀ

- a) **Sekojet, lai darba vieta būtu tīra un labi apgaismota.** Uz nekārtīgiem darbgaldiem vai sliktā apgaismojumā var viegli notikti nelaimes gadījums.
- b) **Nelietojiet elektroinstrumentus eksplozīvā vidē, piemēram, užliesmojošu šķidrumu, gāzi vai putekļu tuvumā.** Darba laikā instruments nedaudz dzirksteļo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tauku aizdegšanos.
- c) **Lietojot elektroinstrumentu, nelaujiet nepiederošām personām, bērniem un apmeklētājiem tuvoties darba vietai.** Citu personu klātbūtnē var novērst uzmanību, un tā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

### 2) ELEKTRODROŠĪBA

- a) **Elektroinstrumenta kontaktdakšai jābūt piemērotai elektrotiņķi kontaktilgždai.** Kontaktdakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojiet kontaktdakšas salāgotājus, ja elektroinstrumenti caur kabeli tiek savienoti ar aizsargzemējuma kēdi. Neizmainītas konstrukcijas kontaktdakša, kas piemērota kontaktilgždai, lauj samazināt elektriskā triecieni sanemšanas risku.
- b) **Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētam virsmām, pieaug risks sanemt elektrisko triecieni.
- c) **Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam ieklūstot instrumentā, pieaug risks sanemt elektrisko triecieni.
- d) **Nenesiet un nepiekariet elektroinstrumentu aiz elektrokabeļa.** Neraujiet aiz kabeļa, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotiņķa kontaktilgždas. Sargājiet elektrokabeli no karstuma, eļjas, asām šķautnēm un instrumenta kustīgajām daļām. Bojāts vai samezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskajam triecienam.
- e) **Strādājot ar elektroinstrumentu, ieturiet stingru stāju.** Darba laikā vienmēr saglabājiet līdzvaru un centties nepaslīdēt. Tas atvieglos instrumenta vadību neparedzētās situācijās.
- f) **Izvēlieties darbam piemērotu apģēru.** Darba laikā nenēsājiet brīvi plandošas drēbes vai rotaslietas. Netuviniet matus, apģēru un aizsargcimdus instrumenta kustīgajām daļām. Valīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var iekerties instrumenta kustīgajās daļās.
- g) **Ja elektroinstrumentam ir paredzētas putekļu nosūkšanas un savākšanas ierīces, sekojet, lai tās tiktu pievienotas elektroinstrumentam un pareizi darbotos.** Putekļu savācēju izmantošana mazinās putekļu kaitigo ieteikmi.

## 4) ELEKTROINSTRUMENTU LIETOŠANA UN APKOPE

- a) **Nepārlogojet elektroinstrumentu. Katram darbam izvēlieties piemērotu instrumentu.** Elektroinstrumenti darbosies labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- b) **Nelietojet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdzējs.** Elektroinstrumenti, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai, un to nepieciešams remontēt.
- c) **Pirms elektroinstrumenta regulēšanas, papildaprīkojuma nomainīšanas vai tā novietošanas glabāšanai atvienojiet to no barošanas avota un/vai akumulatora.** Šādi iespējams mazināt elektroinstrumenta nejaušas ieslēgšanās risku.
- d) **Elektroinstrumentu, kas netiek darbināts, uzglabājiet vietā, kur tas nav sasnedzams bēriņiem un personām, kuras neprot rikoties ar instrumentu vai kuras nav izlaijušas tā lietošanas norādījumus.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
- e) **Rūpīgi veiciet elektroinstrumenta apkalpošanu. Pārbaudiet, vai kustīgas detaļas nav nobidjušas vai iestrēgušas, vai detaļas nav sabojātas, un vai nav nekādu citu problēmu, kas varētu ieteikt mērķi elektroinstrumenta izmantošanai.** Bojājumu gadījumā elektroinstrumentu pirms izmantošanas ir nepieciešams saremontēt. Daudzi nelaimēs gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstrumenti pirms lietošanas nav pieņemti apkalpoti.
- f) **Savalaicīgi notīriet un uzasiniet griezīšos darbinstrumentus.** Rūpīgi kopīti griezējinstrumenti ar uzasinātām griezējķautnēm lauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
- g) **Lietojet vienīgi tādus elektroinstrumentus, papildpiederumus, darbinstrumentus utt., kas paredzēti attiecīgajam pielietojuma veidam.** Turklāt jāņem vērā arī konkrētie darba apstākļi un pielietojuma ipatrickības. Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā to ir paredzējusi ražotāfirma, ir bīstama un var izraisīt neparedzamas sekas.

## 5) APKALPOŠANA

- a) **Nodrošiniet, lai elektroinstrumenta remontu veikuši kvalificēti personāls, nomainīt izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas un piederumus.** Tikai tā ir iespējams nodrošināt elektroinstrumenta ilgstošu un nevainojamu darbību bez atteicēm.

## DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI ATIECĪBĀ UZ SKAVOTĀJU

Vienmēr pieņemiet, ka instrumentā atrodas skavas. Skavotāja neuzmanīga lietošana var izraisīt skavu negaidītu izšaušanu un radīt ievainojumus. Nevērsiet instrumentu pret sevi vai tuvumā esošajiem. Negaidītas iedarbināšanas rezultātā var izšauties skava, radot ievainojumus.

**Neiedarbiniet instrumentu, kamēr tas nav cieši piespiests darba materiālam.** Ja instruments nepieejamas materiālam, skava var no tā atlēkt.

**Izņemot iestrēgušas skavas, atvienojiet instrumentu no akumulatora.** Ja skavotājs ir pieslēgts elektīrbai, izņemot iestrēgušu skavu, tas var tikt nejausi iedarbināts.

**Ievelrojiet piesardzību, izņemot iestrēgušu skavu.** Mehānisms var būt pakļauts spiedienam, un, cenšoties atbrīvot iestrēgušu skavu, tā var izšauties.

**Neizmantojiet šo skavotāju elektrības kabeļu piestiprināšanai.** Tas nav paredzēts elektrības kabeļu piestiprināšanai un var sabojāt to izolāciju, tādējādi radot elektrības trieciena risku vai apdraudot ugunsdrošību.

## TEHNISKIE PARAMETRI

Modeļa numurs	Rapid ESN530, ESN114
Spriegums	220~240 V, 50 Hz
Strāva	2 Amp, drošinātājs vismaz 10 Amp
Saspakules ESN530	Rapid 53 skavas, 6-14 mm Rapid T8/300 tapas, 15 mm
Saspakules ESN114	Rapid 140 skavas, 6-14 mm Rapid T8/300 tapas, 15 mm
Kasetes ietilpība	118 mm, numurs atkarīgs no saspakules
Ātrums	Maksimālais vidēji 20 šāvieni/min.
Instrumenta svars	0,94 kg

## TROKŠNA EMISIJA

A-izsvaratīs skaņas spiediena līmenis LpA = 91,7 dB(A), mainīgums K= 3 dB(A)

A-izsvaratīs skaņas jaudas līmenis LwA = 102,7 dB(A), mainīgums K = 3 dB(A)

Lietot ausu aizsargus.

## VIBRĀCIJAS

Vibrācijas kopējā vērtība = 6,7 m/s<sup>2</sup>, mainīgums K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Deklarētā vibrācijas kopējā vērtība noteikta saskaņā ar standarta testēšanas metodi, un to var izmantot, lai salīdzinātu instrumentus

Deklarēto vibrācijas kopējo vērtību var izmantot arī provizoriķiski iedarbības novērtējumā

Vibrācijas emisija elektroinstrumenta faktiskās lietošanas laikā var atšķirties no deklarētās kopējās vērtības atkarībā no instrumenta izmantošanas veida.

Nosaka papildu drošības pasākumus, lai pasargātu operatoru no vibrācijas iedarbības, pamatojoties uz aprēķinu par iedarbību faktiskajā izmantošanā, piemēram, instrumenta izmantošanas darbības ciklā un darba plūsmas organizācijā.

## MONTĀŽA

### DEFINĪCIJAS, 1. UN 2. ATTĒLS

- Ⓐ Strāvas vads
- Ⓑ Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
- Ⓒ Sprūdslēdzis
- Ⓓ Sprūda drošības slēdzis
- Ⓔ Padeves bloks
- Ⓕ Kasetes aizbīdnis
- Ⓖ Skavu izvade
- Ⓗ Darba virsma
- Ⓘ Specifikāciju etikete

### SKAVU/TAPU IELĀDE KASETĒ

1. Izslēdziet strāvas slēdzi un atvienojiet skavotāju no elektrotīkla
2. Apgriziet instrumentu otrādi, piespiediet aizbīdni un izvelciet kaseti. 3.-4. att.
3. Ieliciet kasetē skavas vai tapas ar kājinām uz augšu aizveriet kaseti. Pārliecinieties, vai tapu rinda kasetē atrodas stateniski. 5. vai 6. att.
4. Lietojet tikai ieteicamās skavas vai tapas
4. Aizveriet kaseti un pārliecinieties, vai tā ir droši noslēgta. 7. att.

### SKAVU/TAPU IZNEMŠANA NO KASETES

1. Izslēdziet strāvas slēdzi un atvienojiet skavotāju no elektrotīkla
2. Apgriziet instrumentu ar augšu uz leju, piespiediet aizbīdni un izvelciet kaseti.
3. Izņemiet skavas/tapas no kasetes
4. Aizveriet kaseti.

## PIELIETOŠANA

### SKAVOŠANA

1. Iespraudiet skavotāja kontaktdakšu 220-240V, 50 Hz kontaktligzdā.
2. Izslēdziet strāvas slēdzi.
3. Pārliecinieties, vai instruments ir labā darba kārtībā.
4. Turiet skavotāju cieši, skavu izvadi piespiezot darba materiālam. 8.att.
5. Piespiediet sprūdu drošības slēdzi un sprūdu, lai izšautu skavas. 9.-10. att.
6. Pēc lietošanas atvienojiet skavotāju no elektrotīkla un izslēdziet strāvas slēdzi.

**PIEZĪME. Lai sasniegūtu labākus darba rezultātus, piespiediet instrumentu darba virsmai.** 10. att.

**PIEZĪME. Ja skava vai tapa iesprūst, izlasiet sadalu par apkopi.**

NEIZŠAUJIET skavas vai tapas atkārtoti, lai novērstu iesprūšanu, jo tādējādi instruments var tikt sabojāts.

**PIEZĪME. Instruments darba laikā var uzsilt.** Tas ir normāli, tomēr, ja instruments klūst karsts, lietošana jāpārtrauc, līdz tas atdzies.

**PIEZĪME. Skavotājs jāizmanto tikai**

**paredzētajiem mērķiem.** Tas ir paredzēts koka vai tamīldzīgu materiālu skavošanai iekštelpās

## NORĀDĪJUMI PAR PAGARINĀTĀJKABELŪ LIETOŠANU

### Ieteicamā minimālā pagarinātājkabelu platība (mm<sup>2</sup>)

Lidz 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup> Lidz 25 m: 2,5mm<sup>2</sup> Vairāk par 25 m: nav atbilstošs

## APKOPE

### STANDARTA APKOPE

1. Pirms jebkuru apkopes darbu veikšanas atvienojiet skavotāju no elektrotīkla
2. Pārbaudiet visas skrūves un vajadzības gadījumā tās piegrieziet.
3. Notrieti putekļus un netīrumus no visām ventilačijas atverēm
4. Notrieti instrumentu ar sausu vai mitru drānu. NEKĀDA GADIJUMĀ nelietojet šķidinātāju.
5. Uzturiet kasetes kanālu tiru.
6. Ielēlojiet skavu izvades vietu ar VIENU eļļas pilienu. 12. att.
7. Pārbaudiet, vai skavotājs nav sabojāts. Pirms lietošanas nomainiet vai salabojet to.

### IESPRŪDUŠAS SKAVAS/TAPAS IZNEMŠANA

1. Izslēdziet strāvas slēdzi un atvienojiet skavotāju no elektrotīkla
2. Apgriziet instrumentu ar augšu uz leju, piespiediet aizbīdni un izvelciet kaseti.
3. Izņemiet skavas/tapas no kasetes
4. Iesprūdušo skavu izņemšanai izmantojiet nelielas knaibles. 11. att.

### ⚠ UZMANĪBU!

NEPĀRVEIDOJET skavotāja daļas un nepievienojiet tam īpašas palīgierices. Tas var izraisīt miesas bojājumus.

Ja ir nepieciešams nomainīt barošanas vadu, tas jādara kvalificētam servisa centram, lai novērstu drošības apdraudējumus.

### APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

 Atsevišķa savākšana. Neizmetiet elektroinstrumentus sadzīves atkritumos! Atbilst Eiropas Savienības Direktīvai 2012/19/EC par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem

Ja instruments ir jānomaina vai ja tas vairs netiek izmantots, tas jānodod otrezējai pārstrādei atsevišķā savākšanas punktā.

# ELEKTRICKÁ SPONKOVAČKA

Překlad originálního návodu

CZ

## OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE

**⚠️ UPOZORNĚNÍ!** Všechna varování a všechny pokyny si pečlivě přečtěte. Nedodržení veškerých pokynů uvedených níže může mít za následek úraz elektrickým proudem, vznik požáru anebo vážné poranění.

**Všechna upozornění a pokyny uložte pro pozdější možné použití.**

Pojem „elektrický nástroj“ odkazuje ve varování na elektricky napájený (kabelový) elektrický nástroj nebo akumulátorem napájený (bezdrátový) elektrický nástroj.

### 1) BEZPEČNOST PRACOVNÍHO MÍSTA

- a) Pracovní místo udržujte v čistotě a dobře osvětlené. Nepořádek nebo špatně osvětlená místa mohou způsobit nehody.
- b) Nástroj nepoužívejte ve výbušných prostředích, například v prostředích s přítomností hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nástroje vytvářejí jiskry, díky kterým se prach nebo výparý mohou vznítit.
- c) Okolo stojící osoby, dětí a návštěvníky udržujte při použití nástroje mimo pracovní místo. Při rozptýlení můžete ztratit nad přístrojem kontrolu.

### 2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- a) Zástrčka elektrického nástroje se musí shodovat s elektrickou zásuvkou. Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte. Pro nástroje s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérkové zástrčky. Neupravené zástrčky a shodující se elektrické zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- b) Vyvarujte se tělesného kontaktu s uzemněnými plochami, jako je potrubí, topení, sporáky a chladničky. Je-li vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- c) Chraňte elektrický nástroj před deštěm a vlhkem. Vniknutí vody do elektrického nástroje zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- d) Elektrický kabel používejte k jeho účelu. Nikdy kabel nepoužívejte na přenášení, tahání nebo odpojování nástroje. Kabel udržujte z dosahu tepla, oleje, ostrých hran nebo pohybujících se součástí. Poškozený nebo zapletený kabel zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- e) Při obsluhování elektrického nástroje venku použijte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Použití kabelu vhodného pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- f) Pokud se použít elektrického náradí nelze vyvarovat, použijte ochranný jistič. Použití ochranného jističe snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

### 3) BEZPEČNOST OSOB

- a) Budete opatrní, dávejte pozor na to, co děláte, a při používání nástroje používejte zdravý rozum. Elektrický nástroj nepoužívejte, když jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvíle nepozornosti během provozu nástroje může mít za následek vážné poranění.

- b)  Používejte osobní ochranné prostředky. Vždy nosete ochranné brýle. Ochranné prostředky, jako jsou maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, přilba nebo ochranná sluchátka používaná za náležitých podmínek, snižují riziko poranění.

- c) Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu. Před připojením zdroje napájení anebo akumulátoru, zvednutím nebo přenášením stroje se ujistěte, že vypínač je ve vypnuté poloze. Nošení nástroje s prstem na vypínači nebo zapojení nástroje se zapnutým vypínačem může vést ke vzniku úrazu.
- d) Před zapnutím elektrického nástroje odstraňte seřizovací klíč nebo podobný nástroj. Klíč ponechaný na rotující části elektrického nástroje může mít za následek poranění osob.

- e) Príliš se nepředkláňejte. Používejte vhodnou obuv a za všechn okolnosti udržujte rovnováhu. V nečekaných situacích vám umožní zajistit si lepší kontrolu nad nástrojem.
- f) Noste vhodný oděv. Nenoste volný oděv nebo šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte z dosahu pohybujících se součástí. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy se do pohybujících se součástí mohou zachytit.

- g) Jsou-li zařízení vybavena připojením zařízení na odsávání prachu a sběrného zařízení, ujistěte se, že jsou taková zařízení připojena a správně používána. Použití zařízení na odsávání prachu může snížit rizika související s výskytom prachu.

### 4) POUŽÍVÁNÍ ELEKTRICKÉHO NÁSTROJE A PĚCE O NĚJ

- a) Elektrický nástroj nepřepínejte. Pro dané použití používejte správný elektrický nástroj. Správný elektrický nástroj vykoná práci lépe a bezpečněji rychlostí, na kterou byl sestrojen.
- b) Elektrický nástroj nepoužívejte, pokud jej nelze zapnout a vypnout pomocí vypínače. Kterýkoli elektrický nástroj, jenž nelze ovládat vypínačem, je nebezpečný a je třeba jej opravit.
- c) Před prováděním jakýchkoli úprav, výměnou příslušenství nebo uložením nástroje vyjmite zástrčku ze zdroje napájení anebo z nástroje vyjměte akumulátor. Taková preventivní bezpečnostní opatření snižuje riziko náhodného spuštění nástroje.

d) Nečinný elektrický nástroj skladujte mimo dosah dětí a osobám, které s nástrojem nejsou obeznámeny nebo neznají tyto pokyny, znemožňte jeho používání. Elektrické nástroje jsou v rukách neproškolenců uživatelů nebezpečné.

e) Provádějte řádnou údržbu elektrického nástroje. Zkontrolujte, zda jsou pohyblivé části správně zarovnány a nikde nenevznou, zda nejsou žádné části stroje poškozeny, a ověřte všechny další podmínky, které mohou ovlivnit správný chod nástroje. Je-li nástroj poškozen, před použitím jej opravte. Mnoho nehod je způsobeno špatně udržovanými nástroji.

f) Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Řádně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými čepelemi se budou pravděpodobně méně zasekávat a bude snazší je ovládat.

g) Elektrický nástroj, příslušenství a nasazovací adaptéry atd. používejte v souladu s těmito pokyny, přičemž dbejte na pracovní podmínky a prováděnou práci. Použití elektrického nástroje k jiné činnosti, než pro kterou je určen, může mít za následek vznik nebezpečné situace.

### 5) SERVIS

- a) Svůj elektrický nástroj nechejte opravit kvalifikovanou osobou používající pouze originální náhradní díly. Zajistěte tím zachování bezpečnosti svého nástroje.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO SPONKOVAČKU

Vždy mějte na paměti, že nástroj obsahuje upínací prvky. Neopatrná manipulace se sponkovačkou může mít za následek neočekávané vystřelení sponek a způsobit tak poranění.

Nemířte nástrojem na sebe ani na osoby ve vaší blízkosti. Při neočekávaném spuštění dojde k vystřelení sponky, která může způsobit poranění.

Nástroj nespouštějte, pokud není pevně umístěn na pracovní ploše. Pokud není nástroj v kontaktu s pracovní plochou, sponka se může od cílové plochy odchýlit.

Pokud se sponka v nástroji zasekně, odpojte jej od zdroje napájení. Při odstraňování zaseknuté sponky se může sponka náhodně spustit, je-li stále zapojena do zásuvky.

Při odstraňování zaseknuté sponky postupujte opatrně. Mechanismus může být pod tlakem a ve snaze uvolnit zaseknutou sponku může dojít k jejímu silnému vystřelení.

Tuto sponkovačku nepoužívejte k uchycení elektrických kabelů. Není určena k instalaci elektrických kabelů, může poškodit jejich izolaci a tím způsobit úraz elektrickým proudem nebo vznik požáru.

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Číslo modelu	Rapid ESN530, ESN114
Napětí	220~240 V, 50 Hz
Proud	2 A, pojistka minimálně 10 A
Sponky ESN530	Rapid 53 Staple, 6-14 mm Rapid T8/300 Brad, 15mm
Sponky ESN114	Rapid 140 Staple, 6-14 mm Rapid T8/300 Brad, 15mm
Objem zásobníku	118 mm, počet závisí na typu sponky
Rychlosť	Maximální průměr, 20 nástřelů/min
Hmotnost nástroje	0,94 kg

## HLUČNOST

A-vážený akustický tlak LpA=91,7 dB(A)  
nepřesnost K=3 dB(A)

A-vážený akustický tlak LwA=102,7 dB(A),  
nepřesnost K=3 dB(A)

Noste ochranná sluchátka.

## VIBRACE

Celková úroveň vibrací = 6,7 m/s<sup>2</sup>, nepřesnost K=1,5 m/s<sup>2</sup>

Deklarovaná celková úroveň vibrací byla naměřena v souladu se standardní testovací metodou a lze ji použít k porovnání jednoho nástroje s druhým.

Deklarovanou celkovou úroveň vibrací lze také použít v předběžném posouzení vystavení vibracím.

Emise vibrací během skutečného používání nástroje se může lišit od deklarované celkové hodnoty v závislosti na způsobech používání nástroje.

Stanovte dodatečná bezpečnostní opatření za účelem ochrany obsluhy před vibracemi, např. na základě odhadu vystavení vibracím při skutečném používání: pracovní cyklus využití nástroje a organizace postupu práce.

## MONTÁŽ

### DEFINICE OBRÁZKU 1 A 2

- Ⓐ Napájecí kabel
- Ⓑ Spínací zapnutí/vypnutí
- Ⓒ Spoušťový spináč
- Ⓓ Bezpečnostní pojistka spouště
- Ⓔ Dávkovač
- Ⓕ Západka zásobníku
- Ⓖ Výstup sponky
- Ⓗ Pracovní plocha
- Ⓘ Štítek se specifikací

## PLNĚNÍ SPONEK/HŘEBÍKŮ DO ZÁSOBNÍKU

- Vypněte spínač napájení a vypoje sponkovačku ze zásuvky.
- Držte nástroj vzhůru nohama, zmáčkněte zarázku a vysuňte zásobník. Obr. 3-4
- Do zásobníku vložte sponky nebo hřebíky s nožkami směřujícími dolů a zavřete zásobník. Ujistěte se, že pás hřebíků zůstane v zásobníku v přímé poloze. Obr. 5 nebo 6
- Používejte pouze doporučené sponky a hřebíky.
- Zavřete zásobník a ujistěte se, že je bezpečně zajistěn. Obr. 7

## VYJMUTÍ SPONEK/HŘEBÍKŮ ZE ZÁSOBNÍKU

- Vypněte spínač napájení a vypoje sponkovačku ze zásuvky.
- Držte nástroj vzhůru nohama, zmáčkněte zarázku a vysuňte zásobník.
- Vyměte sponky/hřebíky ze zásobníku.
- Zavřete zásobník.

## OBSLUHA

### SPONKOVÁNÍ

- Zapojte sponkovačku do zásuvky 220-240 V, 50 Hz.
- Zapněte spínač napájení.
- Ujistěte se, že je nástroj v dobrém provozním stavu.
- Sponkovačku držte pevně s výstupem sponek v rovné poloze proti pracovní ploše. Obr. 8
- Pro vystřelení sponky stiskněte pojistku spoušťového spínače a spoušťový spínač. Obr. 9-10
- Po použití vypoje sponkovačku ze zásuvky a vypněte spínač napájení.

**POZNÁMKA:** Pro dosažení lepšího výkonu přitiskněte nástroj na pracovní plochu. Obr. 10

**POZNÁMKA:** V případě zaseknutí sponky nebo hřebíku si přečtěte kapitolu věnovanou údržbě.

Pro uvolnění zaseknuté sponky nestiskávejte spoušťový spínač znovu, mohlo by dojít k poškození nástroje.

**POZNÁMKA:** Během provozu se může nástroj zahrát. Je to běžné, ale pokud nástroj začne být až příliš horý, měli byste jej přestat používat, dokud nevychladne.

**POZNÁMKA:** Sponkovačku byste měli používat pouze k zamýšlenému účelu. Je určena k použití na dřevo nebo podobné materiály ve vnitřním prostředí.

## POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ PRODLUŽOVACÍCH KABELŮ

### Doporučená minimální plocha průzezu vodiče (mm<sup>2</sup>) prodlužovacího kabelu

Do 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>      Do 25 m: 2,5 mm<sup>2</sup>      Přes 25 m: nevhodné

## ÚDRŽBA

### STANDARDNÍ ÚDRŽBA

- Před prováděním údržby sponkovačku odpojte ze zásuvky.
- Zkontrolujte všechny šrouby a v případě potřeby je utáhněte.
- Všechny větrací otvory udržujte bez prachu a nečistot.
- Nástroj čistěte suchým nebo navlhčeným hadříkem. NIKDY nepoužívejte žádné rozpouštědlo.
- Kanálek zásobníku udržujte v čistotě.
- Oblast výstupu sponek promažte JEDNOU kapkou oleje. Obr. 12
- Ujistěte se, že sponkovačka není poškozena. Před použitím takový nástroj vyměňte nebo opravte.

### VYJMUTÍ ZASEKNUTÉ SPONKY / HŘEBÍKU

- Vypněte spínač napájení a vypoje sponkovačku ze zásuvky.
- Držte nástroj vzhůru nohama, zmáčkněte zarázku a vysuňte zásobník.
- Ze zásobníku vyměte volné sponky / hřebíky.
- K odstranění zaseknutých sponek používejte malé kleště. Obr. 11

### AUPOZORNĚNÍ!

NEVYMĚŇUJTE na sponkovačce žádné díly, ani nepřipojujte zvláštní příslušenství. Může to vést ke vzniku poranění.

Je-li nutné vyměnit napájecí kabel, musí to být provedeno v kvalifikovaném servisním středisku, aby se předešlo ohrožení bezpečnosti.

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

 Tříděny sběr. Elektrické nástroje nikdy nevyhazujte do komunálního odpadu! Postupujte podle evropské směrnice 2012/19/EC týkající se odpadního elektrického a elektronického zařízení.

Pokud je třeba nástroj vyměnit, nebo pokud již pro něj nemáte využití, pak byste ho měli odevzdát k recyklaci do centra tříděného sběru odpadu.

## ELEKTRICKÁ SPONKOVAČKA

Preklad originálneho návodu

### VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA PRE PRÁCU S ELEKTRICKÝM NÁRADÍM

#### ⚠️ APOZORNENIE!! Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a všetky pokyny.

Nedodržanie všetkých pokynov uvedených v nasledujúcom texte môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, vznik požiaru alebo väzne zranenie osôb.

#### Všetky upozornenia a pokyny si uschovajte na budúce použitie.

Pojem „elektrické náradie“ používaný v upozorneniach sa vzťahuje na ručné elektrické náradie napájané zo siete (s prívodnou šnúrou) alebo na ručné elektrické náradie napájané akumulátorovou batériou (bez prívodnej šnúry).

#### 1) BEZPEČNOSŤ PRACOVNÉHO PRIESTORU

a) **Udržujte pracovný priestor v čistote a dobre osvetlení.** Neporiadok na pracovisku a neosvetlené priestory môžu byť príčinou úrazov.

b) **Nepoužívajte elektrické náradie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu, kde sa nachádzajú napríklad horľavé kvapaliny, plyny alebo prach.** Elektrické náradie je zdrotom iskrenia, ktoré môže zapaliť prach alebo výparы.

c) **Pri používaní elektrického náradia zabráňte prístupu detí a ďalších osôb.** V prípade odpútania vašej pozornosti môžete stratíť kontrolu nad náradím.

#### 2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

a) **Zástrčka prívodnej šnúry elektrického náradia sa musí hodit do napájacej zásuvky.** Zástrčka sa v žiadnom prípade nesmie upravovať. **S uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte zásuvkové adaptéry.** Neupravené zástrčky a zodpovedajúce zásuvky znižujú riziko úrazu elektrickým prúdom.

b) **Nedotýkajte sa uzemnených povrchov, ako sú potrubia, radiátory, sporáky a chladničky.** Keď je vaše telo uzemnené, riziko zásahu elektrickým prúdom je vyššie.

c) **Nevystavujte elektrické náradie dažďu alebo vlhkému prostrediu.** Vniknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

d) **Nezaťažujte kábel.** Nepoužívajte prívodnú šnúru na prenášanie náradia, na jeho vešanie, ani za ňu nevytiahujte zástrčku zo zásuvky. Prívodnú šnúru uchovávajte mimo dosahu tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých častí. Poškodené alebo splietené káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.

e) **Pri práci s náradím vonku používajte predlžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie.** Používanie kábla určeného na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

f) **Ak je práca s elektrickým náradím na vln-**

kom mieste nevyhnutná, použite prerusovač uzemňovacieho obvodu. Používanie prerusovača uzemňovacieho obvodu znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

#### 3) BEZPEČNOSŤ OSÔB

a) **Budete pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a k práci s elektrickým náradím pristupujte rozumné.** Nepoužívajte elektrické náradie, keď ste unavení alebo keď ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľka nepozornosti pri práci s elektrickým náradím môže viesť k väznemu zranieniu osôb.

b)  **Používajte osobné ochranné pomôcky.** **Vždy nosťte ochranné okuliare.** Ochranné prostriedky, ako je respirátor, bezpečnostná obuv s protismýkovou úpravou, pevná prílba alebo chrániče sluchu, používané v zodpovedajúcich podmienkach, znižujú riziko poranenia.

c) **Zabráňte náhodnému spusteniu.** Pred pripojením k napájaniu alebo pred vložením batérie, zdvihnutím alebo prenášaním náradia sa uistite, že je spínač v polohe vypnuté. Prenášanie náradia s prstom na spínač alebo zapájanie vidlice elektrického náradia so zapnutým spínačom môže viesť k nehodám.

d) **Pred zapnutím elektrického náradia odstráňte všetky nastavovacie nástroje alebo klúče.** Nastavovací nástroj alebo klúč, ktorý ponecháte pripojený k otáčajúcej sa časti elektrického náradia, môže spôsobiť poranenie osôb.

e) **Pracujte len tam, kam bezpečne dosiahnete.** Vždy udržujte stabilný postoj a rovnováhu. To umožňuje lepšiu ovládateľnosť elektrického náradia v neočakávaných situáciach.

f) **Pri práci nosťte vhodný pracovný odev.** **Nenoste volný odev ani šperky.** Uchovávajte vlasy, odev a rukavice mimo dosahu pohybujúcich sa častí náradia. Pohybujúce sa časti náradia by mohli volný odev, šperky alebo dlhé vlasy zachytia.

g) **Ak sú zariadenia určené na pripojenie príslušenstva na odsávanie a zber prachu, uistite sa, že sú pripojené a správne sa používajú.** Používanie príslušenstva na zber prachu môže obmedziť riziká súvisiace s prachom.

#### 4) POUŽÍVANIE ELEKTRICKÉHO NÁRADIA A JEHO ÚDRŽBA

a) **Elektrické náradie nepreťažujte.** Na svoju prácu používajte správne elektrické náradie. Správny typ elektrického náradia bude pracovať lepšie a bezpečnejšie v podmienkach, pre ktoré bol vyrobéný.

b) **Nepoužívajte elektrické náradie, ak sa nedá spínačom zapnúť a vypnúť.** Každé elektrické náradie, ktoré sa nedá ovládať spínačom, je nebezpečné a musí sa opraviť.

**c) Pred každým nastavovaním, výmenou príslušenstva alebo pred uložením elektrického náradia odpojte zástrčku zo zásuvky alebo batériu z elektrického náradia.** Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia znížujú riziko náhodného spustenia náradia.

**d) Uložte elektrické náradie mimo dosahu detí a nedovoľte osobám, ktoré nie sú oboznámené s elektrickým náradím alebo s týmto pokynmi, aby sa náradím pracovali.** Elektrické náradie je v rukách neškolených používateľov nebezpečné.

**e) Elektrické náradie udržujte. Skontrolujte vychýlenie či zaseknutie pohyblivých častí, poškodenie jednotlivých dielov a iné okolnosti, ktoré môžu mať vplyv na chod elektrického náradia. Poškodené diely elektrického náradia nechajte pred použitím opraviť.** Vela úrazov bolo spôsobených zle udržiavaným náradím.

**f) Rezné nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Správne udržiavané rezné nástroje s ostrými reznými hranami sú menej náhľivé na zanášanie sa nečistotami a lepšie sa ovládajú.

**g) Používajte elektrické náradie, príslušenstvo a rezné nástroje podľa týchto pokynov, so zreteľom na pracovné podmienky a prácu, ktorá sa má vykonať.** Používanie ručného elektrického náradia na iné ako určené účely môže viesť k nebezpečným situáciám.

## 5) SERVIS

**a) Elektrické náradie zverte do opravy len kvalifikovanému personálu a používajte len originálne náhradné súčiastky.** Tým sa zabezpečí zachovanie bezpečnosti ručného elektrického náradia.

## BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA PRE PRÁCU SO SPONKOVAČKOU

**Vždy majte na pamäti, že nástroj obsahuje sponky.** Nedbalé zaobchádzanie so sponkovaličkou môže viesť k neočakávanému vystreleniu sponiek či zraneniu osôb.

**Náradím nemierte na seba ani na iné osoby vo vašej blízkosti.** Neočakávaným spustením sa sponky vystrelia, čo môže viesť k zraneniu.

**Neuvádzajte náradie do chodu, kým nie je pevne umiestnené oproti obrobku.** Ak náradie nie je v kontakte s obrobkom, sponky sa môžu vychýliť od miesta, na ktoré mierite.

**Ked sa sponka v náradí zasekne, odpojte náradie od zdroja napájania.** V prípade, že je sponkovalička zapojená, môže sa pri odstraňovaní zaseknutej sponky uviesť do chodu.

**Pri odstraňovaní zaseknutej sponky budte opatrní.** Mechanizmus môže byť pod tlakom a pri pokuse o uvolnenie sponky môže dôjsť k jej prudkému vystreleniu.

**Túto sponkovaličku nepoužívajte na upevnenie elektrických káblor.** Toto náradie nie je určené na inštaláciu elektrických káblor. Môže dôjsť k poškodeniu izolácie elektrických káblor, čo môže byť príčinou vzniku

risku úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.

## TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Číslo modelu	Rapid ESN530, ESN114
Napätie	220~240 V, 50 Hz
Prúd	2 Amp, poistka minimálne 10 Amp
Sponky ESN530	Svorky Rapid 53, 6 – 14 mm Klinčeky Rapid T8/300, 15 mm
Sponky ESN114	Svorky Rapid 140, 6 – 14 mm Klinčeky Rapid T8/300, 15 mm
Kapacita zásobníka	118 mm, počet závisí od sponiek
Rýchlosť	Maximálna priemerná, 20 výstrelov/min.
Hmotnosť náradia	0,94 kg

## EMISIE HLUKU

**Hladina akustického tlaku LpA = 91,7 dB(A), neistota K = 3 dB(A)**

**Hladina akustického výkonu LwA = 102,7 dB(A), neistota K = 3 dB(A)**

## Používanie ochrany sluchu.

## VIBRÁCIE

**Celková hodnota vibrácií = 6,7 m/s<sup>2</sup>, neistota K = 1,5 m/s<sup>2</sup>**

**Celková deklarovaná hodnota vibrácií bola meraná v súlade so štandardnou skúšobnou metódou a môže sa použiť na porovnanie jednotlivých náradí navzájom**

**Celková deklarovaná hodnota vibrácií sa môže použiť aj na predbežné posúdenie expozície**

**Emisie vibrácií pri aktuálnom používaní elektrického náradia sa môžu lísiť od deklarovanej celkovej hodnoty v závislosti od spôsobov, akými sa náradie používa**

**Stanovte dodatočné bezpečnostné opatrenia na ochranu obsluhy pred vystavením vibráciám založené na odhadе miery vystavenia pri skutočnom používaní, ako napríklad: pracovný cyklus použitia nástroja a organizácia pracovného toku.**

## MONTÁŽ

## DEFINÍCIE OBRÁZKOV 1 A 2

- Ⓐ Napájací kábel
- Ⓑ Spínač On/Off (zapnutý/vypnutý)
- Ⓒ Spínač
- Ⓓ Bezpečnostný zámok spúšťe
- Ⓔ Podávač
- Ⓕ Západka zásobníka
- Ⓖ Výstup pre sponky

## Obrobok

① Štítok s podrobnými údajmi

## PLNENIE SPONIEK/KLINČEKOV DO ZÁSOBNÍKA

- Vypnite hlavný vypínač a odpojte sponkovaličku.
- Držte náradie obrátene, stlačte západku a posuňte, aby sa zásobník otvoril. Obr. 3 – 4
- Vložte sponky alebo klinčeky do zásobníka nožičkami smerom hore a zásobník zavorte. Uistite sa, že páš klinčekov zostáva v zásobníku vo vzpriamenej polohe. Obr. 5 alebo 6
- Používajte len odporúčané sponky alebo klinčeky
- Zavorte zásobník a uistite sa, že je bezpečne uzamknutý. Obr. 7

## ODSTRAŇOVANIE SPONIEK/KLINČEKOV ZO ZÁSOBNÍKA

- Vypnite hlavný vypínač a odpojte sponkovaličku.
- Držte náradie obrátene, stlačte západku a zásobník vytiahnite.
- Odstráňte sponky/klinčeky zo zásobníka.
- Zásobník zavorte.

## PREVÁDZKA

### SPONKOVARIE

- Zapojte sponkovaličku do zásuvky so sieťovým napäťím 220–240 V/50 Hz.
- Zapnite hlavný vypínač.
- Uistite sa, že náradie je v dobrom prevádzkovom stave.
- Držte sponkovaličku pevne tak, aby sa výstup pre sponky nachádzal priamo oproti obrobku. Obr. 8
- Ak chcete začať strieľať sponkovaličku, stlačte bezpečnostný zámok spúšťe. Obr. 9 – 10
- Po používaní sponkovaličky odpojte a vypnite spínač

**POZNÁMKA:** Na dosiahnutie lepšieho výkonu je potrebné tlačiť náradie oproti obrobku Obr. 10

**POZNÁMKA:** V prípade zaseknutej sponky alebo klinčeka si prečítajte časť o údržbe.

**NEPOKÚŠAJTE** sa odstrániť zaseknutú sponku opäťovným vystrelením, keďže môže dôjsť k poškodeniu náradia.

**POZNÁMKA:** Počas prevádzky môže dôjsť k zohriatiu náradia. Je to bežný jav, ale ak náradie začne byť horúce, používanie sa musí prerušiť, pokiaľ náradie nevychladne.

**POZNÁMKA:** Sponkovalička sa musí používať len na určené účely. Je určená na použitie na drevo alebo podobné materiály vo vnútornom prostredí

## POKYNY NA POUŽÍVANIE PREDLŽOVACÍCH KÁBLOV

### Odporúčaná minimálna plocha drôtov (mm<sup>2</sup>) predlžovacích káblor

Do 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>      Do 25 m: 2,5 mm<sup>2</sup>      Nad 25 m: nevhodné

## ÚDRŽBA

### STANDARDNÁ ÚDRŽBA

- Pred každým vykonávaním údržby sponkovaličku odpojte.
- Skontrolujte všetky skrutky a podľa potreby ich dotiahnite.
- Udržujte všetky otvory bez prachu a nečistôt.
- Náradie čistite suchou alebo vlhcou handričkou. NIKDY nepoužívajte rozpúšťadlá.
- Udržujte kanál zásobníka v čistote.
- Namaňte oblasť výstupu sponiek JEDNOU kvapkou oleja. Obr. 12
- Uistite sa, že sponkovalička nie je poškodená. Pred použitím poškodené diely vymeňte alebo opravte.

### ODSTRAŇOVANIE ZASEKNUTEJ SPONKY/KLINČEKA

- Vypnite hlavný vypínač a odpojte sponkovaličku.
- Držte náradie obrátene, stlačte západku a zásobník vytiahnite.
- Vyberte uvoľnené sponky/klinčeky zo zásobníka.
- Na odstránenie zaseknutých sponiek použite malé kliešte. Obr. 11

### UPOZORNENIE!!

Diely sponkovaličky NEUPRAVUJTE ani nepripájajte špeciálne príslušenstvo. Mohlo by dôjsť k zraneniu.

Ak je nutná výmena napájacieho kábla, musí sa to vykonať v kvalifikovanom servisnom stredisku, aby nedošlo k ohrozeniu bezpečnosti.

## ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

 Separovaný zber. Nezahadzujte elektrické náradie do odpadu z domácností! V súlade s európskou smernicou 2012/19/EU o odpade z elektrických a elektronických zariadení

Keď je potrebné náradie vymeniť alebo sa už nedá ďalej používať, malo by sa odnieť do strediska separovaného zberu na recykláciu.

# ELEKTRIČNI SPENJALNIK

Prevod originalnih navodil

SI

## SPOŠNA VARNOSTNA OPOZORILA ZA ELEKTRIČNO ORODJE

**OPOZORILO!! Preberite vsa varnostna opozorila in navodila.** Neupoštevanje vseh spodaj navedenih navodil lahko povzroči udar električnega toka, požar in/ali resne telesne poškodbe.

**Shranite vsa opozorila in navodila za prihodnjo uporabo.**

Izraz »električno orodje« v opozorilih se nanaša na električno orodje z napajanjem iz električnega omrežja (prek napajalnega kabla) ali baterijsko električno orodje (brez napajalnega kabla).

### 1) VARNOST NA DELOVNEM OBMOČJU

- a) **Delovno mesto naj bo čisto in dobro osvetljeno.** Nesreča so lahko posledica neurejenih delovnih prostorov.
- b) **Električnih orodij ne uporabljajte v okoljih, kjer obstaja možnost eksplozije, na primer ob prisotnosti vnetljivih tekočin, plinov ali prahu.** Električna orodja ustvarjajo iskre, ki lahko vnamejo prah ali hlape.
- c) **Električnega orodja ne uporabljajte v prisotnosti drugih oseb, otrok ali opazovalcev.** Zaradi odvračanja pozornosti lahko izgubite nadzor.

### 2) ELEKTRIČNA VARNOST

- a) **Vtičniček električnega orodja mora ustrezati napajalni vtičnici. Vtičnica ne smete na noben način sprememnjati.** V primeru ozemljenih orodij ne uporabljajte adapterskih vtičev. Nespremenjeni vtičniki in ustrezne napajalne vtičnice zmanjšajo nevarnost električnega udara.
- b) **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, kot so pipe, radiatorji, peči in hladilniki.** Če je vaše telo ozemljeno, obstaja povečano tveganje udara električnega toka.
- c) **Električnih orodij ne izpostavljajte dežju in vlažnim pogojem.** Voda, ki vstopi v električno orodje, povečuje tveganje udara električnega toka.
- d) **Ne zlorabljajte napajalnega kabla.** Nikoli ga ne uporabljajte za nošenje, vlečenje ali odklapljanje napajalnega orodja. Pazite, da ne pride v stik z vročino, oljem, ostrimi robovi ali premičnimi deli. Poškodovani ali zamotani kabli povečujejo tveganje udara električnega toka.
- e) **Ko električno orodje uporabljate na prostem, uporabite podaljšek, ki je primeren za uporabo na prostem.** Uporaba podaljška, ki je namenjen uporabi na prostem, zmanjšuje nevarnost električnega udara.
- f) **Če se ne morete izogniti uporabi električnega orodja v vlažnih prostorih, uporabljajte**

**prekinjač.** Uporaba prekinjača zmanjša nevarnost električnega udara.

### 3) OS EBNA VARNOST

- a) **Pri uporabi električnega orodja bodite previdni, pazite, kaj počnete, in uporabljajte zdrav razum.** Električnega orodja ne uporabljajte, kadar ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Že samo trenutek nepazljivosti med uporabo električnega orodja lahko povzroči hudo telesno poškodbo.
- b) **Uporabljajte opremo za osebno zaščito.** Vedno nosite zaščitna očala. Zaščitna oprema, kot so zaščitna maska za prah, zaščitni čevlji s podplatom z zaščito proti drsenju, zaščitna čelada ali zaščitne slušalke, ki jo uporabljamo različnim delovnim pogojem ustrezno, zmanjša nevarnost poškodb.
- c) **Preprečite nemarni zagon.** Preden orodje priklopite na vir napajanja in/ali baterijo, ga dvignete ali prenašate, se prepričajte, da je stikalno za vklop/izklop v položaju za izklop. Če med prenašanjem električnega orodja držite prst na stikalnu ali priklopite orodje, na katemer je stikalno za vklop/izklop v položaju za vklop, na vir napajanja, lahko povzročite nezgodno.
- d) **Pred vklopom orodja odstranite morebiten ključ ali izvijač za namestitev.** Ključ ali izvijač, ki ostane na vrtečem se delu električnega orodja, lahko povzroči telesno poškodbo.
- e) **Ne poskušajte seči predaleč.** Vedno ohranjajte stabilen položaj nog in ravnotežje. Tako boste laže nadzorovali električno orodje v nepričakovanih okoliščinah.
- f) **Oblecite se primerno. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita.** Las, oblačil in rokavic ne približujete premičnim se delom. Premični deli lahko zagrabijo ohlapna oblačila, nakit ali dolge lase.
- g) **Če so priložene naprave za priključitev pripomočkov za odstranjevanje in zbiranje prahu, poskrbite, da bodo te priključene in pravilno uporabljenne.** Uporaba pripomočkov za zbiranje prahu zmanjšuje s tem povezane nevarnosti..

- ### 4) UPORABA IN NEGA ELEKTRIČNEGA ORODJA
- a) **Električnega orodja ne uporabljajte na silo.** Električno orodje uporabljajte samo za ustrezne namene. Z ustreznim električnim orodjem boste delo bolje opravili, uporaba orodja za namen, za katerega je bilo zasnovano, pa je tudi varnejša.
  - b) **Ne uporabljajte električnega orodja, na katerem ne deluje stikalno za vklop/izklop.** Električno orodje, ki ga ni mogoče upravljati s stikalom, je nevarno, zato ga je treba odnesti na popravilo.
  - c) **Preden napravite kakršne kolikor potrebuje, za-**

menjate dodatno opremo ali električno orodje shranite, iztaknite vtičniček iz vira napajanja in/ali odstranite baterijo. Ti preventivni varnostni ukrepi zmanjšujejo tveganje nemarnega zagona električnega orodja.

d) **Električno orodje v pripravljenosti hranite zunaj dosegota otrok. Ne dovolite, da električno orodje uporabljajo osebe, ki niso seznanjene z njegovo uporabo ali temi navodili.** Električna orodja so v rokah neusposobljenih uporabnikov nevarna.

e) **Skrbite za vzdrževanje električnih orodij.** Preverite, ali so kateri gibljivi deli nepopravnali ali prekrizani, zlomljeni oz. ali je vidno katero drugo stanje, ki lahko vpliva na delovanje naprave. Poškodovano električno orodje pred uporabo odnesite na popravilo. Številne nesreče so posledica neustreznega vzdrževanja električnega orodja.

f) **Rezalno orodje naj bo ostro in čisto.** Pravilno vzdrževana rezalna orodja z ostrimi rezalnimi robovi so varnejša in jih je lažje upravljati.

g) **Električna orodja, dodatno opremo in dele orodja itd. uporabljajte v skladu s temi navodili, upoštevajte pa tudi delovne pogoje in vrsto dela, ki ga želite opraviti.** Uporaba električnih orodij za dela, za katere niso namenjena, je lahko nevarno.

### 5) SERVISIRANJE

- a) **Servis električnega orodja naj opravlja samo usposobljen serviser, ki naj uporabi samo ustrezne nadomestne dele.** Samo tako boste ohranili varnost električnega orodja.

## VARNOSTNA OPOZORILA SPENJALNIKA

**Vedno je treba predvidevati, da orodje vsebuje sponke.** Zaradi neprevidne uporabe spenjalnika lahko pride do nemarnega izpusta sponk in telesnih poškodb.

**Orodja ne usmerjajte proti sebi ali drugim osebam v vaši bližini.** Ob nemarnem sproženju sponk bo prišlo do poškodb.

**Orodje aktivirajte le, ko je položeno ob obdelovanec.** Če orodje ni v stiku z obdelovancem, lahko sponko odnesete stran od cilja.

**Odklopite orodje iz vira napajanja, če se sponke zataknute v orodju.** Med odstranjevanjem zataknute sponke se spenjalnik lahko nemarno sproži, če je še vedno zagotovljeno napajanje.

**Pri odstranjevanju zataknute sponke bodite pazljivi.** Mechanizem je lahko pod tlakom in sponka se lahko pod silo sproži, med tem ko skušate odstraniti oviro.

**Spenjalnika ne uporabljajte za spenjanje električnih kablov.** Naprava ni oblikovana za spenjanje izolacije električnih kablov in lahko poškoduje izolacijo električnih kablov ter povzroči električni udar ali nevarnost požara.

## TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Številka modela	Rapid ESN530, ESN114
Napetost	220~240 V., 50 Hz
Tok	2 A, najmanj 10 A varovalka
Sponke ESN530	Rapid 53 Staple, 6-14 mm
Sponke ESN114	Rapid 140 Staple, 6-14 mm
Kapaciteta nabojnika	118 m, število je odvisno od spenjalnika
Hitrost	Največje povprečje, 20 sponk/min
Skupna teža	0,94 kg

## EMISIJE HRUPA

A-obtežen nivo zvočnega hrupa LpA=91,7 dB(A), negotovost K=3 dB(A)

A-obtežen nivo zvočnega hrupa LwA = 102,7 dB(A), negotovost K = 3 dB(A)

Nosite zaščito za sluh.

## VIBRACIJE

Skupna vrednost vibracij = 6,7 m/s<sup>2</sup>, negotovost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Navedena skupna vrednost vibracij je bila izmerjena v skladu s standardnim testnim načinom in se lahko uporablja pri primerjavi enega orodja z drugim.

Navedena skupna vrednost vibracij se lahko prav tako uporablja pri predhodni oceni izpostavljenosti.

Vibracijske emisije med dejansko uporabo orodja se lahko razlikujejo od deklarirane skupne vrednosti, odvisno od načina uporabe orodja.

Določite dodatne varnostne ukrepe za zaščito upravljalca pred vibracijami na podlagi pričakovane izpostavljenosti pri dejanski uporabi, na primer: delovni cikel uporabe orodja in organiziranje poteka dela.

## SESTAVA

### DEFINICIJE SLIK 1 IN 2

- Ⓐ Napajalni kabel
- Ⓑ Stikalno za vklop/izklop
- Ⓒ Sprožilno stikalno
- Ⓓ Varnostni zapah sprožilnika
- Ⓔ Podajalna enota
- Ⓕ Zapah za nabojnik
- Ⓖ Izhodna za sponke
- Ⓗ Obdelovanec
- Ⓘ Nalepka s specifikacijo

## NALOŽITE SPONKE/ŽEBLJE V NABOJNIK

- Izklučite stikalo za napajanje in odklopite spenjalnik.
- Orodje držite obrnjeno navzdol, pritisnite zapah in odprite nabojsnik. Slika 3-4
- Vstavite sponke ali žeblice v nabojsnik, nožice naj bodo usmerjene navzgor, in zaprite nabojsnik. Zagotovite, da trak z žebliji ostane pokončno v nabojsniku. Slika 5 ali 6
- Uporabljajte samo priporočene sponke ali žeblice.
- Zaprite nabojsnik in zagotovite, da je varno zaprt. Slika 7

## ODSTRANJEVANJE SPONK/ŽEBLJEV IZ NABOJSNIKA

- Izklučite stikalo za napajanje in odklopite spenjalnik.
- Orodje držite obrnjeno navzdol, pritisnite zapah in izvlecite nabojsnik.
- Odstranite sponke/žeblice iz nabojsnika.
- Zaprite nabojsnik.

## DELOVANJE

### SPENJANJE

- Priklučite spenjalnik z električno vtičnico 220-240 V, 50 Hz.
- Vklopite napajalno stikalo.
- Zagotovite, da je orodje v dobrem delovnem stanju.
- Čvrsto držite spenjalnik tako, da bo izhodna odprtina za sponke plosko nalegala na obdelovanec. Slika 8
- Stisnite varnostni zapah sprožilnika in sprožite spenjalnik. Slika 9-10
- Po uporabi spenjalnik izklopite in izključite stikalo za vklop.

**OPOMBA:** Za boljše delovanje pritisnite orodje ob obdelovanec. Slika 10

**OPOMBA:** Če se sponka ali žebelj zagozdi, preberite poglavje o vzdrževanju.

NE poskušajte ponovno sprožiti orodja, da bi sprostili zagozdeno sponko ali žebelj, ker se lahko orodje poškoduje.

**OPOMBA:** Med delovanjem se lahko orodje segreje. To je povsem normalno. Če pa se orodje začne premočno segrevati, prenehajte z uporabo in počakajte, da se ohladi.

**OPOMBA:** Spenjalnik se lahko uporablja samo za predvidene uporabe. Predviden je za uporabo na lesu ali podobnih materialih v notranjosti.

## SMERNICE ZA UPORABO PODALŠKOV

**Priporočena najmanjša žica (mm<sup>2</sup>) za podalške**  
Do 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup>      Do 25 m: 2,5 mm<sup>2</sup>      Nad 25 m: ni primerno

## VZDRŽEVANJE

### STANDARDNO VZDRŽEVANJE

- Pred vzdrževanjem odklopite spenjalnik.
- Preglejte vse vijke in jih po potrebi zategnite.
- Z vseh prezračevalnih odprtin odstranite prah in umazanijo.
- Orodje očistite s suho ali vlažno krpo. NIKOLI ne uporabljajte nobenih topil.
- Kanal nabojsnika vzdržujte čist.
- Namažite izhodno območje za sponke z ENO kapljico olja. Slika 12
- Prepričajte se, da spenjalnik ni poškodovan. Pred uporabo ga zamenjajte ali popravite.

### ODSTRANJEVANJE ZAGOZDENE SPONKE/ŽEBLJA

- Izklučite stikalo za napajanje in odklopite spenjalnik.
- Orodje držite obrnjeno navzdol, pritisnite zapah in izvlecite nabojsnik.
- Iz nabojsnika odstranite sponke/žeblice.
- Z majhnimi kleščami odstranite zagozdene sponke. Slika 11

### ⚠️ OPOZORILO!!

NE spreminjaite delov tega spenjalnika ali nanj pritrjuje posebnih nastavkov. To lahko vodi do telesnih poškodb. Če je treba zamenjati električni kabel, lahko to naredijo samo v pooblaščenem servisnem centru, da ne pride do ogrožanja varnosti.

## OKOLJE

 Ločeno zbiranje. Ne odlagajte električna orodja med gospodinjske odpadke! V skladu z evropsko direktivo 2012/19/EC o odpadni električni in elektronski opremi

Ko je treba orodje zamenjati, ali če je brez nadaljnje uporabe, ga treba pripeljati do ločenega zbiranja centra za recikliranje.

## ELEKTRIČNI PRIBIJAČ

Prijevod originalnih uputa za uporabu

### OPĆA SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA ELEKTRIČNE APARATE

**⚠️ UPOZORENJE!! Pročitajte sva sigurnosna upozorenja i sve upute.** Nepridržavanje ovih uputa koje su dolje prikazane može da prouzokuje električni udar, vatru, i/ili ozbiljne ozljede.

**Sačuvajte sva upozorenja i upute za buduću uporabu.**

Pojam "električni alat" u upozorenjima odnosi se na električni aparat povezan (kablom) na električnu mrežu ili električni alat (bez kabla) pokretan baterijom.

### 1) SIGURNOST RADNOG PODRUČJA

**A) Držite vašu radnu površinu čistom i dobro osvijetljenom.** Pretrpane kluge ili tamna područja izazivaju nezgode.

**b) Ne upravljajte električnim alatima na eksplozivnim atmosferama, kao što je prisutnost zapaljivih tečnosti, plinova ili prašine.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili dimove.

**c) Udaljite pasivne posmatrače, djecu i posjetioce tijekom korištenja alata.** Ometanjima možete izgubiti kontrolu.

### 2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

**a) Utikači električnog alata moraju odgovarati utičnicama.** Nikad ne modifirajte utikač na bilo koji način. Nemojte koristiti utikače adaptera s uzemljenim (uzemljen) električnim alatima. Ne-modificirani utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.

**b) Izbjegavajte kontakt tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, radijatori i hladnjaci.** Postoji povećan rizik od strujnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.

**c) Ne izlažite električne alete kiši ili vlažnim uvjetima.** Unos vode u električni alat povećava opasnost od strujnog udara.

**d) Nemojte zloupotrebljavati kabel.** Nikada ne koristite kabel za nošenje, vučenje ili izvlačenje električnog alata. Držite kabel podalje od topline, ulja i ostrih rubova ili pomicnih dijelova. Oštećeni ili usukani kablovi povećavaju rizik od električnog udara.

**e) Kada radite na otvorenem s električnim alatom, koristite produžni kabel za uporabu na otvorenem.** Korištenje kabla za uporabu na otvorenem smanjuje opasnost od električnog udara.

**f) Ako je neizbjegjan rad na vlažnom mestu, koristite zaštitu napajanja s FI-sklopkom.** Korištenje FI-sklopke smanjuje opasnost od električnog udara.

### 3) OSOBNA SIGURNOST

**a) Ostanite pozorni, gledajte što radite i koristite zdrav razum kada radite s električnim alatom.** Ne koristite električni alat kada ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje tijekom korištenja električnog alata može dovesti do ozbiljnih ozljeda.

**b)**  **Koristite osobnu zaštitu opremu.** **Uvijek nosite zaštitu za oči.** Zaštitna oprema, kao što je maska za prašinu, neproklizavajuće sigurnosne cipele, tvrdi šešir, ili zaštita za usi, korištena za odgovarajuće uvjete smanjuje opasnost od ozljeda.

**c) Sprječavanje nemajernog pokretanja.** **Osigurajte da je sklopka u isključenoj poziciji prije spajanja s električnim napajanjem i/ili baterijom, dizanja ili nošenja alata.** Nošenje električnog alata sa vašim prstom na sklopku ili punjenje električnog alata koji je uključen poziva nesreću.

**d) Uklonite tipku za podešavanje ili kluč prije nego što uključite električni alat.** Kluč ili tipka lijevo pričvršćena u rotirajućem dijelu električnog alata može imati za posljedicu osobnu ozljedu.

**e) Ne prekoračite granicu.** **Održavajte dovoljno odstojanje i ravnotežu u svako vrijeme.** To omogućuje bolju kontrolu električnog alata u nepredviđenim situacijama.

**f) Pravilno se obucite.** **Ne nosite labavu odjeću ili nakit.** Držite podalje vašu kosu, odjeću i rukavice od pomicnih dijelova. Labavu odjeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pomicni dijelovi.

**g) Ako su uređaji predviđeni za priključak izvlačenja prašine i skupljanje otpada, osigurajte da su priključeni i da se pravilno koriste.** Korištenje skupljanja prašine smanjuje opasnost od opasnosti s njom povezanih..

### 4) KORIŠTENJE ELEKTRIČNOG ALATA I NJEGA

**a) Nemojte siliti električni alat.** Koristite pravilan električni alat za njegovu namjenu. Pravilan električni alat radit će bolje i sigurnije po stopi za koju je dizajniran.

**b) Ne koristite električni alat ako se sklopka ne da uključiti i isključiti.** Svaki električni alat koji se ne može kontrolirati sa sklopkom je opasan i mora se popraviti.

**c) Izvucite utikač iz napajanja strujom i/ili baterijsko pakiranje iz električnog alata prije bilo kakvog podešavanja, zamjene pribora, ili pohranjivanja električnog alata.** Svaka preventivna mjeru smanjuje opasnost od nemajernog pokretanja električnog alata.

d) Spremite alat u mirovanju izvan dohvata djece i ne dopustite korištenje električnog alata osobama koje nisu upoznate s električnim alatom ili njihovim uputama. Električni alati su opasni u rukama neiskusnih korisnika.

e) Održavanje električnih alata. Provjerite odstupanje ili vezivanje pokretnih dijelova, lom dijelova i bilo kojih uvjeta koji bi mogli utjecati na djelovanje električnog alata. Ako je oštećen, morate popraviti električni alat prije uporabe. Mnoge nesreće su uzrokovane lošim održavanjem električnih alata.

f) Držite rezni alat oštar i čist. Pravilno održavani rezni alati s oštrim rubovima neće se zaglaviti i lakši su za vođenje.

g) Koristite električni alat, pribor i bitove alata itd., u skladu s ovim uputama, uzimajući u obzir radne uvjete i radove koji se izvode. Korištenje električnog alata za radove različite od onih namjerenih može odvesti do opasnih situacija.

## 5) SERVIS

a) Servisirajte električni alat od strane kvalificirane osobe, koristeći samo identične zamjenske dijelove. Ovo će osigurati da je sigurno održavanje električnog alata.

## SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA PRIBIJAČ

**Uvijek smatrajte da uređaj sadrži spojke.** Nepažljivo rukovanje pribijačem može rezultirati neočekivanim ispaljivanjem spojki i osobnom ozljedom.

**Ne usmjeravajte alat prema sebi ili u bilo koga u blizini.** Neočekivano okidanje dovodi do pražnjenja spojki i ozljeda.

**Ne aktivirajte alat osim ako se alat nalazi čvrsto prema izratku.** Ako alat nije u kontaktu s izratkom, spojka može skrenuti daleko od vašeg cilja.

**Odvojite alat od napajanja strujom kada se spojke zaglave u alatima.** Pri uklanjanju zaglavljениh spojki, pribijač se može slučajno aktivirati ako je priključen.

**Budite oprezni prilikom uklanjanja zaglavljene spojke.** Mechanizam može biti pod kompresijom i spojka se može nasilno ispuštiti dok pokušavate osloboediti zaglavljeno stanje.

**Ne koristite ovaj pribijač za pričvršćivanje električnih kablova.** Nije namijenjen za instalaciju električnih kablova i može oštetiti izolaciju električnih kablova i time izazvati električni udar ili uzrokovati opasnost od požara.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE	
Broj modela	Rapid ESN530, ESN114
Napon	220~240 V., 50Hz
Struja	2 Amp, osigurač minimum 10 Amp
Pribijači ESN530	Rapid 53 Spajalica, 6-14 mm Rapid T8/300 Čavao bez glave, 15mm
Pribijači ESN114	Rapid 140 Spajalica, 6-14 mm Rapid T8/300 Čavao bez glave, 15mm
Kapacitet spremnika	118mm, broj ovisi o pribijaču
Brzina	Najveća prosječna, 20 udaraca/min
Težina alata	0,94 kg

## EMISIJA BUKE

A-ponderirana razina zvučnog tlaka LpA=91,7 dB(A), neizvjesnost K=3 dB(A)

A-ponderirana razina zvučnog tlaka LwA=102,7 dB(A), neizvjesnost K=3 dB(A)

Nosite zaštitu sluha.

## VIBRACIJE

UKupna vrijednost vibracije=6,7 m/s<sup>2</sup>, neizvjesnost K=1,5 m/s<sup>2</sup>

Deklarirana ukupna vrijednost vibracija bila je izmjerenja u skladu sa standardnom testnom metodom, a može se koristiti za usporedbu jednog alata s drugim

Deklarirana ukupna vrijednost vibracija može se također koristiti u preliminarnoj procjeni ispostavljenosti

Emisija vibracija tijekom stvarne uporabe električnog alata može se razlikovati od dekaliranih ukupnih vrijednosti ovisno o načinu na koji se koristi alat

Odredite dodatne sigurnosne mjere za zaštitu korisnika od izlaganja vibracijama na osnovu procjene izlaganja u stvarnoj upotrebi kao primjer: faza rada korištenja alata i organizacija radnog toka.

## SASTAVLJANJE

### DEFINICIJE SLIKA 1 I 2

A Strujni kabel

B Uklj./Isklj. sklopka za napajanje strujom

C Sklopka okidača

- D Okidač sigurnosne brave
- E Jedinica ulagača
- F Zatvarač spremnika
- G Izlaz spajalice
- H Izradak
- I Naljepnica specifikacije

## UMETNITE SPAJALICE/ČAVLE U SPREMINIK

1. Isključite sklopku napajanja i isključite pribijač
2. Držite alat naopako, stisnite zatvarač i gurnite otvoren spremnik. Sl. 3-4
3. Stavite spojnice ili čavle u spremnik, nogama prema gore i zatvorite spremnik. Osigurajte da traka s čavlima stoji uspravno u spremniku. Sl. 5 ili 6
4. Koristite samo preporučene spajalice ili čavle
5. Zatvorite spremnik i uvjerite se da je sigurno zaključan. Sl. 7

## UKLONITE SPAJALICE/ČAVLE IZ SPREMINIKA

1. Isključite sklopku napajanja i isključite pribijač
2. Držite alat naopako, stisnite zatvarač i izvucite spremnik.
3. Uklonite spajalice/čavle iz spremnika
4. Zatvorite spremnik.

## RAD

### SPAĐANJE

1. Utikač pribijača uključite u 220-240V, 50Hz struju utičnicu.
2. Uključite sklopku za napajanje strujom.
3. Uverite se da je alat u dobrom stanju.
4. Držite pribijač čvrsto s izlazom spajalice ravno prema izratku. Sl. 8
5. Stisnite okidač sigurnosne brave i okidač pribijača za ispaljivanje. Sl. 9-10
6. Isključite pribijač i isključite sklopku napajanja nakon uporabe.

**NAPOMENA:** Za bolje performanse pritisnite alat protiv izratka. Sl. 10

**NAPOMENA:** U slučaju zaglavljene spajalice ili čavla, pročitajte odjeljak održavanje.

NE ispaljujte ponovno alat kako bi otklonili zastoj, jer to može oštetiti alat.

**NAPOMENA:** Tijekom rada, alat se može zagrijati.

To je normalno, ali ako alat počinje postajati previše topao, treba prekinuti dok se alat ne ohladi.

**NAPOMENA:** Pribijač treba koristiti samo u za to namijenjene svrhe. On je namijenjen za korištenje na drvetu ili sličnim materijalima u zatvorenim prostorima.

## SMJERNICE ZA KORIŠTENJE PRODUŽNIH KABLOVA

Preporučena najmanja kvadratura žice (mm<sup>2</sup>) za produžne kablove

Do 10m: 1,5 mm<sup>2</sup>      Do 25m: 2,5mm<sup>2</sup>      Preko 25m: nije pogodan

## ODRŽAVANJE

### STANDARDNO ODRŽAVANJE

1. Isključite pribijač prije bilo kakvog održavanja
2. Provjerite sve vijke i pritegnite ih ako je potrebno.
3. Držite sve otvore slobodne od prašine i prijavštine
4. Čistite alat sa suhom ili vlažnom krpom. NIKADA ne koristite otapala.
5. Držite kanal spremnika čistim.
6. Podmažite izlazno područje spajalica s JEDNOM kapljicom ulja. Sl. 12
7. Uvjerite se da pribijač nije oštećen. Popravite ili zamijenite prije uporabe.

## UKLANJANJE ZAGLAVLJENE SPAJALICE / ČAVLA

1. Isključite sklopku napajanja i isključite pribijač
2. Držite alat naopako, stisnite zatvarač i izvucite spremnik.
3. Izvadite labave spajalice / čavle iz spremnika
4. Koristite mali da uklonite zaglavljene spajalice. Sl. 11

### ⚠️ UPOZORENJE!!

NE mijenjajte ili djelimično na ovom pribijaču ili ne pričvršćujte posebne armature. To može dosvesti do ozbiljnih ozljeda.

Ako je potrebna zamjena napojnog kabela, to mora biti urađeno od strane kvalificiranog servisnog centra kako bi se izbjegli sigurnosni rizici.

## OKRUŽENJE

 Odvojeno skupljanje. Ne bacajte električne uređaje u kućni otpad! Prema Europskoj direktivi 2012/19/EC o otpadu električne i elektroničke opreme.

Ukoliko Vaš alat treba biti zamijenjen, ili ukoliko Vam nije više od koristi, treba ga odložiti kao poseban otpad za recikliranje.



**Η εκπομπή κραδασμών κατά την πραγματική χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη συνολική αξία ανάλογα με τον τρόπο που χρησιμοποιείται το εργαλείο**

**Ορίστε πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για να προστατέψετε το χειριστή από έκθεση σε κραδασμούς βάσει μιας εκτιμώμενης έκθεσης κατά την πραγματική χρήση, για παράδειγμα: κύκλος εργασίας της χρήσης εργαλείου και οργάνωση της ροής εργασίας.**

## ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

### ΟΡΙΣΜΟΙ ΣΧΗΜΑ 1 ΚΑΙ 2

- Ⓐ Ηλεκτρικό καλώδιο
- Ⓑ Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης ρεύματος
- Ⓒ Διακόπτης σκανδάλης
- Ⓓ Κλειδώμα ασφαλείας σκανδάλης
- Ⓔ Μονάδα τροφοδότη
- Ⓕ Μάνδαλο δεσμίδας
- Ⓖ Εξόδος συνδετήρων
- Ⓗ Τεμάχιο επεξεργασίας
- Ⓘ Ετικέτα προδιαγραφών

### ΦΟΡΤΩΣΗ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ/ΚΑΡΦΙΩΝ ΣΤΗ ΔΕΣΜΙΔΑ

1. Απενεργοποιήστε το διακόπτη ισχύος και αποσυνδέστε το εργαλείο μονταρίσματος.
2. Κρατήστε το ανάποδα, πίεστε το μάνδαλο και ανοίξτε τη δεσμίδα σύροντας. Σχ. 3-4
3. Τοποθετήστε συνδετήρες ή καρφία στη δεσμίδα, έχοντας τις προεξόχες στραμμένες προς τα πάνω και κλείστε τη δεσμίδα. Διασφαλίστε ότι η λωρίδα με τα καρφία παραμένει κατακόρυφη στη δεσμίδα. Σχ. 5 ή 6 Χρησιμοποιήστε μόνο συνιστώμενους συνδετήρες και καρφία
4. Κλείστε τη δεσμίδα και βεβαιωθείτε ότι έχει κλειδώσει με ασφάλεια. Σχ. 7

### ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ/ΚΑΡΦΙΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΔΕΣΜΙΔΑ

1. Απενεργοποιήστε το διακόπτη ισχύος και αποσυνδέστε το εργαλείο μονταρίσματος.
2. Κρατήστε το ανάποδα, πίεστε το μάνδαλο και τραβήξτε έξω τη δεσμίδα.
3. Αφαιρέστε τους συνδετήρες/καρφία από τη δεσμίδα.
4. Κλείστε τη δεσμίδα.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

### ΣΥΡΡΑΦΗ

1. Συνδέστε το εργαλείο συρραφής σε μια πρίζα παροχής ισχύος 220-240V, 50Hz.
2. Ενεργοποιήστε το διακόπτη παροχής ρεύματος.
3. Βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο είναι σε καλή κατάσταση λειτουργίας.
4. Κρατήστε το εργαλείο μονταρίσματος σφικτά, έχοντας την έξοδο των συνδετήρων επίπεδη έναντι του τεμαχίου προς επεξεργασία. Σχ.8

5. Πιέστε τη σκανδάλη για να πυροδοτήσετε το εργαλείο μονταρίσματος. Σχ. 9-10
6. Αποσυνδέστε το εργαλείο μονταρίσματος και απενεργοποιήστε το διακόπτη ρεύματος μετά από τη χρήση

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για καλύτερη απόδοση πιέστε το εργαλείο έναντι του τεμαχίου προς επεξεργασία. Σχ. 10**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σε περίπτωση που κάποιος συνδετήρας ή καρφί κολλήσει, διαβάστε την ενότητα συντήρησης.**

MHN πυροδοτείτε ξανά το εργαλείο, προκειμένου να το αποσυμφορήσετε, καθώς αυτό μπορεί να καταστρέψει.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κατά τη λειτουργία μπορεί να αισθανθείτε ότι το εργαλείο έχει θερμανθεί. Αυτό είναι φυσιολογικό, αλλά αν το εργαλείο αρχίζει να θερμαίνεται η χρήση θα διακοπεί μέχρι να κρυώσει.**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το εργαλείο μονταρίσματος πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για τους προριζόμενους σκοπούς. Είναι σχεδιασμένο για χρήση σε ξύλο ή παρόμοια υλικά σε περιβάλλον εσωτερικών χώρων.**

### ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ

**Συνιστώμενη ελάχιστη περιοχή συρμάτωσης (mm<sup>2</sup>) για καλώδια επέκτασης**

Έως και 10m: 1,5 mm<sup>2</sup> Έως και 25m: 2,5mm<sup>2</sup> Πάνω από 25m: δεν είναι κατάλληλο

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### ΤΥΠΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

1. Αποσυνδέστε το εργαλείο μονταρίσματος πριν από κάθε συντήρηση.
2. Ελέγχετε όλες τις βίδες και σφίξτε, αν είναι απαραίτητο.
3. Διατηρήστε όλες τις οπές εξαερισμού απαλλαγμένες από σκόνη και βρωμιά.
4. Καθαρίστε το εργαλείο με ένα στεγνό ή νοτισμένο πανί. ΠΟΤΕ μην χρησιμοποιείτε διαλύτη.
5. Διατηρήστε το κανάλι της δεσμίδας καθαρό.
6. Λιπάνετε την περιοχή έξόδου συνδετήρα με MIA σταγόνα λαδιού. Σχ. 12
7. Βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο μονταρίσματος δεν έχει βλάβες. Αντικαταστήστε ή επιδιορθώστε πριν από τη χρήση.

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΥΜΦΟΡΗΣΗΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ/ΚΑΡΦΙΟΥ

1. Απενεργοποιήστε το διακόπτη ισχύος και αποσυνδέστε το εργαλείο μονταρίσματος
2. Κρατήστε το ανάποδα, πίεστε το μάνδαλο και τραβήξτε έξω τη δεσμίδα.
3. Αφαιρέστε τους χαλαρούς συνδετήρες/καρφία από τη δεσμίδα
4. Χρησιμοποιήστε μια μικρή πένσα για να αφαιρέσετε τους συνδετήρες που έχουν κολλήσει. Σχ. 11

## ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

MHN μετατρέπετε μέρη αυτού του εργαλείου μονταρίσματος ή μην συνδέτετε ειδικά στηρίγματα. Αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα προσωπικό τραυματισμό. Αν είναι απαραίτητο να αντικαταστήσετε το τροφοδοτικό καλώδιο, αυτό πρέπει να γίνει από εξειδικευμένο κέντρο σέρβις ώστε να αποτραπεί κίνδυνος για την ασφάλεια.

 Ξεχωριστή συλλογή. Μην απορρίπτετε ηλεκτρικά εργαλεία στα οικιακά απορρίμματα Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/EC περί απόβλητου ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού Όταν το εργαλείο πρέπει να αντικατασταθεί ή η χρήση του δεν είναι άλλα αναγκαία, πρέπει να το προσκομίσετε σε ένα ξεχωριστό κέντρο συλλογής για ανακύκλωση.

## ELEKTRİKLİ ZIMBA

Orijinal yönnergelerin çevirisi

### GENEL ELEKTRİKLİ ALETLER GÜVENLİK UYARILARI

**⚠️ UYARI!! Tüm güvenlik uyarıları ve öneriler okuny. Aşağıda listelenen tüm yönnergelere uyulması elektrik çarpması, yanın ve/veya ciddi yarananmaya neden olabilir.**

**İleride başvurmak için tüm uyarı ve talimatları saklayın.**

Uyarlardaki "elektrikli alet" terimi, elektrikle çalışan (kablolu) elektrikli alet veya pille çalışan (kablosuz) elektrikli aleti kastetmektedir.

### 1) ÇALIŞMA ALANI GÜVENLİĞİ

- a) **Çalışma alanını temiz ve iyi aydınlatılmış tutun.** Dağınık tezgahlar ve karanlık alanlar kazaya davetiye çıkarır.
- b) **Elektrikli aleti yanıcı sıvı, gaz veya toz bulunan yerler gibi patlayıcı ortamlarda kullanmayın.** Elektrikli aletler toz veya dumanları ateşleyebilebilen kivilcimler yaratır.
- c) **Elektrikli aleti kullanırken yakın çevredekileri, çocukların ve ziyaretçileri uzaklaştırın. Dikkat dağılması kontrolü kaybetmenize neden olabilir.**

### 2) ELEKTRİK GÜVENLİĞİ

- a) **Elektrikli alet fişleri prize uygun olmalıdır. Fişte kesinlikle değişiklik yapmayın. Adaptör fişlerini topraklanmış elektrikli aletlerle kullanmayın.** Değişiklik yapılmamış fişer ve uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltacaktır.
- b) **Borular, radyatörler, kuzineler ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzyelere vücutunuza temas ettirmekten sakının. Vücutunuz topraklandığında elektrik çarpması riski vardır.**
- c) **Elektrikli aletleri yağmur veya ıslak koşullara maruz bırakmayın. Elektrikli alet suya sokulduğunda elektrik çarpması riski artacaktır.**
- d) **Kabloya zarar vermemeyin. Kabloyu kesinlikle elektrikli aleti taşımak, çekmek veya fişten çekmek için kullanmayın. Kabloyu ısı, yağı, keskin kenarlar veya hareket eden parçalardan uzak tutun.**
- e) **Uzak noktalara uzanmaya çalışmayın. Her zaman yere düzgün basın ve dengenizi koruyun. Bu, elektrikli aleti beklenmeyen durumlarda daha iyi kontrol edebilmenizi sağlar.**
- f) **Uygun giyinin. Bol giysiler giymeyin veya takı malzemesi takmayın. Saç, elbise ve eldivenlerini hareket etten parçalardan eden parçalardan uzak tutun. Bol elbise, mücevherat veya uzun saç hareket eden parçalara yakalanabilir.**

TR

**g) Ağırlar toz atma veya toplama tesislerinin bağlantısı için verildiyse, bunların bağlı ve düzgün şekilde kullanıldığından emin olun. Toz toplama kullanılması tozla ilgili tehlikeleri azaltabilir.**

#### 4) ELEKTRİKLİ ALET KULLANIMI VE BAKIMI

- a) Elektrikli aleti zorlamayın. Uygulamanızın için doğru elektrikli aleti kullanın. Doğru elektrikli alet tasarlandığı şekilde işini daha iyi ve güvenli yapacaktır.
- b) Anahtar açıp kapatmıyorsa, elektrikli aleti kullanmayın. Anahtarla kontrol edilemeyen elektrikli aletler tehlikelidir ve onarılması gereklidir.
- c) Ayarlama, aksesuar değiştirme veya elektrikli aletleri depolamadan önce fiş elektrik kaynağından ve/veya pil paketini elektrikli aletten ayırmın. Bu tür önyeici güvenlik önlemleri elektrikli aletin yanlışlıkla çalıştırılması riskini azaltır.
- d) Kullanılmayan elektrikli aletleri çocukların erişmeyeceği bir yerde depolayın ve elektrikli aleti ve bu elektrikli aleti çalışma önerilerini bilmeyen kişilerin kullanmasına izin vermeyin. Elektrikli aletler eğitimsız kullanıcıların elinde tehlikelidir.
- e) Elektrikli aletleri koruyun. Hareketli parçalarda yanmış hizalanma veya çıktı yapma, parçalarda kurılma veya elektrikli aletin çalışmasını etkileyebilecek başka bir durum olup olmadığını kontrol edin. Hasar varsa, elektrik aleti kullanmadan önce tamir ettirin. Birçok kaza kötü bakım yapılmış elektrikli aletlerden kaynaklanmaktadır.
- f) Kesici aletleri keskin ve temiz tutun. Doğru bakımı yapılmış keskin kesici kenarlara sahip kesici aletlerin sarma olasılığı azdır ve daha kolay kullanılır.
- g) Elektrikli aleti, aksesuarları ve alet uçlarını, vb.ni çalışma koşulları ve yapılacak işi dikkate alarak bu yönergelere göre kullanın. Elektrikli aletin tasaranma amacı dışında kullanılması tehlikeli durumlara neden olabilir.

#### 5) SERVİS

- a) Elektrikli aletinizi yalnızca esdeğer yedek parçalar kullanarak kalifiye bir onarım personeeline bakım yaptırın. Bu, elektrikli aletin güvenilir şekilde bakımının yapılmasını sağlar.

#### ZİMBA GÜVENLİK UYARILARI

**Alette her zaman zimba teli bulunduğuunu farz edin.** Zimba tabancasının dikkatsiz bir şekilde tutulması beklenmedik bir şekilde zimba teli fırlatılması ve yaralanma ile sonuçlanabilir.

**Aleti kendinize veya yakındaki başka birine karşı yöneltmeyin.** Beklenmedik bir şekilde tetikleme zimba telini boşaltacak ve yaralanmaya neden olacaktır.

**Aleti iş parçasına sağlam bir şekilde yerlesmedike çalıştırın.** Alet, iş parçası ile temas etmezse, zimba teli hedefinizden uzağa sekebilir.

**Zimba teli aletin içinde sıkıştığında, güç kaynağını çıkarın.** Sıkışan zimba teli çıkarılırken, pil takılısa zimba teli kazaya çalıştırılabilir.

**Sıkışan zimba telini çıkarırken dikkatli olun.**

Mekanizma baskı altında kalabilir ve zimba teli sıkışıklığı gidermeye çalışırken güçlü bir şekilde boşalabilir.

**Elektrik kablolarnı yerlerine tutturmak için bu zimba tabancasını kullanmayın.** Elektrik kablosu tesisat için tasarlanmamıştır, elektrik kablosu izolasyonuna hasar verebilir ve böyle elektrik çarpması veya yanın tehlikesine neden olabilir.

#### TEKNİK ÖZELLİKLER

Model Numarası	Rapid ESN530, ESN114
Gerilim	220~240 V., 50Hz
Akım	2 Amp, sigorta minimum 10 Amp
ESN530 Zimba Telleri	Rapid 53 Zimba, 6-14 mm Rapid T8/300 Başsız Çivi, 15mm
ESN114 Zimba Telleri	Rapid 140 Zimba, 6-14 mm Rapid T8/300 Başsız Çivi, 15mm
Kartuş Kapasitesi	118mm, sayı zimba teline bağlıdır
Hız	Maksimum ortalama, 20 atım/dak
Alet Ağırlığı	0,94 kg

#### GÜRLÜTÜ EMİSYONU

**A-ağırılıklı ses basınç seviyesi  $LpA=91.7 \text{ dB(A)}$ , belirsizlik  $K=3 \text{ dB(A)}$**

**A-ağırılık ses güç seviyesi  $LwA=102.7 \text{ dB(A)}$ , belirsizlik  $K=3 \text{ dB(A)}$**

**Koruyucu ekipman kullanın.**

#### TİTREŞİM

**Titreşim toplam değeri=6,7 m/s<sup>2</sup>, belirsizlik K=1.5 m/s<sup>2</sup>**

**Beyan edilen titreşim değeri standart test yönteme göre ölçülmüştür ve bir aleti başka biryle karşılaştırılmak için kullanılabilir.**

**Beyan edilen titreşim değeri ayrıca başlangıç maruz kalma değerlendirme de kullanılabilir**

**Elektrikli aletin gerçek kullanım sırasında vibrasyon emisyonu aletin kullanım şekline bağlı olarak beyan edilen toplam değerden farklı olabilir.**

**Operatörü titreşime maruz kalmaktan korumak için, gerçek kullanımda maruz kalma tahminine dayalı ilave güvenlik önlemlerini belirleyin; örn.: alet kullanımının görev döngüsü ve iş akışı organizasyonu.**

#### MONTAJ

#### TANIMLAMALAR ŞEKL 1 VE 2

- Ⓐ Güç kablosu
- Ⓑ Güç Açıma/Kapama Anahtarı
- Ⓒ Tetik Anahtarı
- Ⓓ Tetik Güvenlik Kilidi
- Ⓔ Besleyici ünitesi
- Ⓕ Kartuş Mandalı
- Ⓖ Zimba çıkışı
- Ⓗ İş Parçası
- Ⓘ Teknik özellik etiketi

#### ZİMBALARI/BAŞSIZ ÇİVİLERİ KARTUŞA YÜKLEMELİ

1. Zimba tabancasının güç anahtarını kapatın ve fişini çekin
2. Aleti aşağı bakacak şekilde tutun, mandalı sıkın ve kartuş açık konuma kaydırın Şek 3-4
3. Zimbalar veya başsız civilleri kartuşa ayakları yukarı bakacak şekilde yerleştirin ve kartuşu kapatın. Başsız civi çubuğu kartuşta dik durduğundan emin olun. Şek 5 veya 6  
Yalnızca önerilen zimba ve başsız civilleri kullanın
4. Kartuşu kapatın ve güvenli şekilde kilitlendiğinden emin olun. Şek 7

#### ZİMBALARI/BAŞSIZ ÇİVİLERİ KARTUŞTAN ÇIKARMA

1. Zimba tabancasının güç anahtarını kapatın ve fişini çekin
2. Aleti aşağı bakacak şekilde tutun, mandalı sıkın ve kartuş dışarı çekin.
3. Zimbalar/başsız civilleri kartuştan çıkarın
4. Kartuşu kapatın.

#### ÇALIŞTIRMA

#### ZİMBALAMA

1. Zimba tabancasını 220-240V, 50Hz elektrik prizine takın.
2. Güç anahtarını açın.
3. Aletin çalışır durumda olduğundan emin olun.
4. Zimba tabancasını zimba çıkışı iş parçasına düz olacak şekilde tutun.Şek 8
5. Zimba tabancasını ateşlemek için Tetik Güvenlik Kilidini ve Tetiği sıkın. Şek 9-10
6. Kullandıktan sonra zimba tabancasının fişini çekin ve Güç anahtarını kapatın

**NOT: Daha iyi performans için aleti iş parçasına doğru bastırın. Şek 10**

**NOT: Zimba veya başsız civi sıkışlığında, bakım bölümünü okuyun.**

Alete zarar verebileceğinden, sıkışmayı gidermek için aleti yeniden ATEŞLEMEYİN.

**NOT: Çalıştırma sırasında, alet isınabilir.** Bu normaldir, ancak alet kullanırken çok isınmaya başlarsa alet soğuyucaya kadar kullanmayı bırakın.

**NOT: Zimba tabancası yalnızca tasarıldığı amaçlar için kullanılmışdır.** Kapalı mekanda tahta ve benzeri malzemelerde kullanmak için tasarlanmıştır

#### UZATMA KABLOLARINI KULLANMA KİLAZUZU

**Uzatma Kabloları İçin Önerilen Minimum Tel Alanı (mm<sup>2</sup>)**

10m'ye kadar: 1,5 mm<sup>2</sup> 25m'ye kadar: 2,5mm<sup>2</sup> 25m'üzeri: uygun değil

#### BAKIM

#### STANDART BAKIM

1. Bakımda önce zimba tabancasının fişini çekin
2. Gerekirse, tüm vidaları kontrol edip sıkıştırın.
3. Tüm havalandırmalarda toz ve kir olmadığından emin olun
4. Aleti kuru veya nemli bir bezle temizleyin. KESİNLİKLE solvent kullanmayın.
5. Kartuş kanalını temiz tutun.
6. Zimba çıkış bölgesini TEK damla yağ ile yağılayın. Şek 12
7. Zimba tabancasının hasar görmediğinden emin olun. Kullanmadan önce değiştirin veya onarın.

#### SIKIŞMIŞ ZİMBAYI / BAŞSIZ ÇİVİYİ TEMİZLEME

1. Zimba tabancasının güç anahtarını kapatın ve fişini çekin
2. Aleti aşağı bakacak şekilde tutun, mandalı sıkın ve kartuş dışarı çekin.
3. Gevşek zimbaları / başsız civilleri kartuştan çıkarın
4. Sıkışan zimbaları çıkarmak için küçük bir karga burun kullanın. Şek 11

#### UYARI!!

Bu zimba tabancasındaki parçaları DEĞİŞİTMEMEYİN veya özel tesisatlar TAKMAYIN. Bu, yaralanmaya neden olabilir.

Besleme kablosunun değiştirilmesi gereklidir, güvenlik tehlikesini önlemek için bu işlemi kalifiye bir servis merkezine yaptırın.

#### ÇEVRE

 Gruba Göre Atma. Elektrikli araçları evsel atıklar içine atmayın! Elektrikli ve elektronik ekipman atıklarını düzenleyen 2012/19/EC no'lu Avrupa Direktifi'ne göre

Aletin değiştirilmesi gerekiyor ya da daha fazla kullanılamayacağsa alet, geri dönüşüm için gruba göre atıl merkezine götürülmelidir.

# ELEKTROMOS TŰZÖGÉP

Az eredeti utasítások fordítása

HU

## SZERSZÁMGÉPEKRE VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

**⚠ FIGYELEM!! Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és utasítást.** Az alábbiakban foglalt utasítások be nem tartása elektromos áramütést, tüzet és/vagy súlyos személyi sérülést eredményezhet.

**Az utasításokat és figyelmeztetéseket gondosanőrizze meg.**

A figyelmeztetésekben szereplő „szerszámép” kifejezés az Ön elektromos hálózatról (vezetékes), illetve akkumulátorral (vezeték nélküli) működtetett szerszámépére utal.

### 1) MUNKATERÜLET-BIZTONSÁG

**a) A munkahely legyen tiszta és jó megvilágítású.** A rendetlen munkapadok és sötét helyek potenciális balesetforrások.

**b) A szerszámépet robbanásveszélyes lékgör esetén, például tűzveszélyes folyadékok, gázok vagy porok jelenlétében ne használja.** A szerszámépek működése során keletkező szikrák meggyújthatják a port vagy a füstöt.

**c) A közelben lévő személyeket, gyermekeket és látogatókat tartsa távol, amíg a szerszámépet üzemelteti.** Ha elterlik a figyelmét, az a szerszámép felelő uralma elveszítését eredményezheti.

### 2) ELEKTROMOS BIZTONSÁG

**a) A szerszámép dugójának egyezniük kell az elektromos hálózati aljzat típusával. Soha ne módosítsa semmilyen módon a dugót.** Ne használjon csatlakozóadaptereket földelt szerszámépekre! Az eredeti (értsd: nem módosított) dugók és az egész tűpíp aljzatok csökkentik az elektromos áramütés veszélyét.

**b) Kerülje, hogy teste földelt felületekkel (pl. csővezetékekkel, radiátorokkal, tűzhelyekkel és hűtőszekrényekkel) érintkezzen.** Ha testét földeli, akkor megnő az elektromos áramütés veszélye.

**c) A szerszámépeket óvja az esőtől és a nedves körülmenyektől.** A szerszámép belsejébe jutó víz növeli az elektromos áramütés veszélyét.

**d) A kábelt mindig rendeltetésszerűen használja.** A kábelt ne használja a szerszámép cipelésére, húzására vagy az elektromos hálózatról történő leválasztására. A kábelt tartsa távol hőtől, olajtól, valamint éles vagy mozgó tárgyaktól. A sérült vagy megtékeredett kábelek növelik az elektromos áramütés veszélyét.

**e) Ha a szerszámépet különben szeretné használni, akkor válasszon külteri használatra szánt hosszabbító kábelt.** A külteri használatra szánt hosszabbító kábel használata csökkenti az elektromos áramütés veszélyét.

**f) Ha a szerszámép nyirkos helyen történő használata elkerülhetetlen, akkor használjon hibaáram-védőkapcsolóval védett tápellátást.** A hibaáram-védőkapcsoló használata csökkenti az elektromos áramütés veszélyét.

### 3) SZEMÉLYI BIZTONSÁG

**a) Mindig maradjon éber, figyeljen a mozdulataira és üzemeltesse értelemszerűen a szerszámépet.** Ne használjon szerszámépet, ha fáradt, illetve kábitószer, alkohol vagy bármilyen gyógyszer hatása alatt áll! A szerszámép üzemeltetése közben egyetlen pillanatnyi figyelemkiesés is súlyos személyi sérülést eredményezhet.

**b) Használjon személyi védőfelszerelést.**  
 **Mindig viseljen védőszemüveget.**

A megfelelő körülmenyekhez használt védőfelszerelések (pl. pormaszk, csúszásgátló biztonsági lábbeli, keménysítés és fülvédelem) csökkentik a személyi sérülések kockázatát.

**c) Gondoskodjon a vélétlenlenszerű bekapsolás megelőzéséről.** Az elektromos hálózathoz történő csatlakoztatás, az akkumulátor behelyezése, illetve a szerszámép felvitele vagy hordozása előtt győződjön meg róla, hogy a szerszámép kapcsolója „KI” állásban van. A szerszámépek hordozása úgy, hogy az ujjá a kapcsolón van, illetve a bekapsolt helyzetű szerszámépek feszültség alá helyezése potenciális veszélyforrás lehet.

**d) A szerszámép bekapsolása előtt távolítsa el a beállítókulcsokat.** A szerszámép forgórészéről le nem választott kulcs személyi sérülést eredményezhet.

**e) Munka közben nem szabad, hogy nyújtónia kelljen.** Mindig ügyeljen, hogy stabilan álljon, ne veszítse el egyensúlyát. Így jobban uralható a szerszámép váratlan helyzetekben.

**f) Megfelelő ruházatot viseljen.** Ne viseljen laza ruhát, illetve ékszereket. Haját, ruhát és kesztyűt tartsa távol a mozgó alkatrészektől. A mozgó alkatrészek becsíphetik a laza ruhákat, ékszereket vagy a hosszú hajat.

**g) Ha rendelkezésre állnak porelszívó és -gyűjtő berendezések, akkor gondoskodjon ezek megfelelő csatlakoztatásáról és használatáról.** A porgyűjtő berendezések használatával csökkenthetők a porral kapcsolatos veszélyek.

### 4) A SZERSZÁMGÉP HASZNÁLATA ÉS KARBANTARTÁSA

**a) A szerszáméppel soha ne végezzen erőltetett mozdulatot.** Mindig az alkalmazáshoz illő szerszámépet használjon. A megfelelő szerszámép hatékonyabban és biztonságosabban végzi el a munkát a tervezett, rendeltetésszerű teljesítménnyel.

**b) Ne használja a szerszámépet, ha azt nem lehet ki- és bekapcsolni a kapcsolóval.** Azok a szerszámépek, amelyeket a kapcsolóval nem lehet vezérelni, veszélyesek és javításra szorulnak.

**c) Beállítások elvégzése, tartozékok cseréje vagy a szerszámépek tárolása előtt válassza le a dugót az elektromos hálózatról és/vagy vegye ki az akkumulátort a szerszámépből.** Ezekkel a biztonsági óvintézkedésekkel csökkenthető a szerszámép vélétlenlenszerű beindításának a veszélye.

**d) A nem használt szerszámépeket gyermekektől elzárva tárolja, illetve ne engedje, hogy a szerszámépet vagy a jelen dokumentumban található utasításokat nem ismerő személyek üzemeltessék a szerszámépet.** A szerszámépek veszélyforrásával hatnak nem szakképzett felhasználók kezében.

**e) Gondoskodjon a szerszámépek karbantartásáról.** Ellenőrizze a szerszámépet a mozgó alkatrészek pontatlan illesztésére vagy berágódására, az alkatrészek törsére vagy a szerszámép üzemképességét befolyásoló bármilyen egyéb körülmenyre. Ha a szerszámép megsérült, akkor használálat előtt javítassa meg. Sok baleset a szerszámépek nem megfelelő karbantartásából ered.

**f) A vágószerszámokat mindenkor tartsa tisztán és élesen.** A megfelelő karbantartott (értsd: mindenkor) vágószerszámoknál kevésbé valószínű a berágódás, illetve azokat könnyebben irányítani.

**g) A szerszámép, valamint annak tartozékaival (pl. bőr) használata során mindenkor tartsa be ezeket az utasításokat, valamint vegye figyelembe a munkakörülményeket és az elvégzendő munka jellegét.** A szerszámépek nem rendeltetésszerű használata veszélyes helyzetek kialakulásához vezethet.

### 5) JAVÍTÁS

**a) A szerszámép javítását bízza megfelelően képzett szakemberre, és a javításhoz csak típusazonos cserealkatrészeket használjon.** Ezzel biztosítható a szerszámép folyamatos és biztonságos üzemeltetése.

### TŰZÖGÉP BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

**Minden esetben úgy használja a szerszámot, mintha rögzítőket is tartalmazna.** A tűzögép óvatlan használata a rögzítők váratlan és balesetveszélyes kilövésséhez vezethet.

**A szerszámot soha ne fordítása önmaga vagy a közelben tartózkodó személyek felé.** A tűzögép nem vár működtetése során kilövellt rögzítők személyi sérülést okozhatnak.

**Ne működtesse a szerszámot, amíg azt erősen és stabilan és a munkadarabra nem igazította.** Ha a szerszám nem érintkezik a munkadarabbal, akkor előfordulhat, hogy a rögzítő nem a célhelyre kerül a belövés során.

**A szerszámba ragadt rögzítő eltávolítása előtt**

válassza le a szerszámot az elektromos hálózatról. A beragadt rögzítő eltávolítása során a tűzögép vélétlenlenszerűen bekapscolódhat (ha csatlakoztatva van az elektromos hálózathoz).

**Járon el a körültekintéssel a beragadt rögzítő eltávolítása során.** A szerkezet feszültség alatt állhat, így a rögzítő kényszerítetten kirepülhet a szerszámiból az elakadás megszüntetése során.

**Ezt a tűzögépet ne használja elektromos kábelek rögzítéséhez.** Nem elektromos kábelszervelvények rögzítésére tervezétek, ezért megrongálhatja azok szigetelését, ami túz vagy elektromos áramütés veszélyét hordozza magában.

### MŰSZAKI ADATOK

Modellszám	Rapid ESN530, ESN114
Feszültség	220~240 V., 50 Hz
Áramerősség	2 amper, biztosíték: minimum 10 amperes
ESN530	Rapid 53 kapocs, 6-14 mm Rapid T8/300 rögzítőszeg, 15 mm
ESN114	Rapid 140 kapocs, 6-14 mm Rapid T8/300 rögzítőszeg, 15 mm
Tárkapacitás	118 mm, a szám a rögzítőtől függ
Sebesség	Maximális átlag, 20 lövés/perc
Szerszám súlya	0.94 kg

### ZAJKIBOCSTÁS

**A-súlyozott hangteljesítményszint: LpA=91,7 dB(A), bizonysági: K=3 dB(A)**

**A-súlyozott hangteljesítményszint: LwA=102,7 dB(A), bizonysági: K=3 dB(A)**

Viseljen fülvédőt.

### REZGÉS

Teljes rezgésérték=6,7 m/s<sup>2</sup>, bizonysági: K=1,5 m/s<sup>2</sup>

A közzétett teljes rezgésértéket a szabványos vizsgálati módszerrel mértek, így az felhasználható két szerszám összehasonlításához

A közzétett teljes rezgésérték felhasználható előzetes expoziciótérképezéshez is

A szerszámép tényleges használata során tapasztalt rezgésterhelés eltérhet a közzétett teljes értéktől a szerszám felhasználási módjától függően

Azonosítása a további biztonsági óvintézkedések, hogy védje a géphez köthető vibrációtól - a tényleges használat becsült kitettsége alapján; példa: szerszámhasználat munkaideje és a munkafolyamat szervezése.

### ÖSSZESZERELÉS

#### 1. ÉS 2. ÁBRA – MEGHATÁROZÁSOK

- A** Tápkábel
- B** Bekapcsoló gomb
- C** Indítókapcsoló
- D** Indítási biztonsági retesz
- E** Adagolóegység
- F** Tárkioldó
- G** Kapocskimenet
- H** Munkadarab
- I** Géptörzslap

## KAPCSOK/RÖGZÍTŐSZEGEK BETÖLTÉSE A TÁRBA

1. Kapcsolja ki a feszültsékgápcsolót, és húzza ki a tűzögépet az elektromos hálózatból.
2. Tartsa fejjel lefelé a szerszámot; húzza meg a kioldópeket és csúsztassa ki a tárat. 3-4. ábra
3. Tegye be a kapcsokat vagy a drótszegeket a tárbá, úgy, hogy a lábai felfelé nézzenek, majd zárja le a tárat. Ügyeljen rá, hogy a drótszeg függőlegesen álljon a tárban. 5. és 6. ábra
- Kizárolag ajánlott kapcsokat és drótszegeket használjon
4. Zárja be a tárat, és ellenőrizze annak biztonságos záródását. 7. ábra

## KAPCSOK/RÖGZÍTŐSZEGEK ELTÁVOLITÁSA A TÁRBÓL

1. Kapcsolja ki a feszültsékgápcsolót, és húzza ki a tűzögépet az elektromos hálózatból.
2. Tartsa fejjel lefelé a szerszámot; húzza meg a kioldópeket és húzza ki a tárat.
3. Távolítsa el a kapcsokat/rögzítőszereket a tárból.
4. Zárja be a tárat.

## HASZNÁLAT

### KAPCSOZÁS

1. Csatlakoztassa a tűzögépet egy 220-240 V-os, 50 Hz-es elektromos hálózati aljzathoz.
2. Nyomja meg a bekapcsoló gombot.
3. Ellenőrizze a szerszám megfelély üzemi állapotát.
4. Tartsa stabilan a tűzögépet úgy, hogy a kapocskimeneti rész egyenletesen felkéküdjön a munkadarabra. 8. ábra
5. A tűzögép működésbe hozásához nyomja össze az indítási biztonsági reteszét és a ravraszt.
- 9-10. ábra
6. Használat után kapcsolja ki és húzza ki a tűzögépet

### MEGJEGYZÉS: A jobb teljesítmény érdekében nyomja a szerszámat a munkadarabnak. 10. ábra

### MEGJEGYZÉS: Ha a kapocs vagy a rögzítőszeg beragad, akkor olvassa el a karbantartási részt.

NE próbálja újra működtetni a szerszámat a beragadt kapocs/rögzítőszeg eltávolításához, mert ezzel megrongálhatja a szerszámat.

### MEGJEGYZÉS: A szerszám használat közben felmelegedhet. Ez normális jelenség. Ha azonban a szerszám elkezd túlforrósodni, akkor hagyja abba a

munkavégzést, és hagyja lehűlni a szerszámot.

**MEGJEGYZÉS: A tűzögépet kizárolag rendeltetésszerűen szabad használni.** A tűzögépet beltéri használatra, fa és hasonló anyagokon történő munkavégzésre terveztek.

## ÚTMUTATÓ HOSSZABBÍTÓ KÁBELEK HASZNÁLATÁHOZ

### Hosszabbító kábelek javasolt minimum keresztmetszete (mm<sup>2</sup>)

Max. 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup> Max. 25 m: 2,5 mm<sup>2</sup> 25 m felett: nem használható

## KARBANTARTÁS

### SZABVÁNYOS KARBANTARTÁSI ELJÁRÁS

1. A karbantartási munkák elvégzése előtt feszültségmentesítse a tűzögépet.
2. Vizsgálja meg az összes csavart, és szükség szerint húzza meg őket.
3. Ügyeljen a szellőzőnyílások por- és koszmentességére.
4. Tisztítsa meg a szerszámot egy száraz vagy nedves törlőkendővel. SOHA ne használjon oldószerét.
5. A tárcsatornát tartsa tiszán.
6. Kenje meg a kapocskimeneti részt EGY csepp olajjal. 12. ábra
7. Győződjön meg róla, hogy a tűzögép nem sérült meg. Használat előtt cserélje ki vagy javítsa meg.

## BERAGADT KAPOCS/RÖGZÍTŐSZEG ELTÁVOLITÁSA

1. Kapcsolja ki a feszültsékgápcsolót, és húzza ki a tűzögépet az elektromos hálózatból.
2. Tartsa fejjel lefelé a szerszámot; húzza meg a kioldópeket és húzza ki a tárat.
3. Vegye ki a meglazult kapcsokat/rögzítőszereket a tárból.
4. A beszorult kapcsok eltávolításához használjon egy kis fogót. 11. ábra

### FIGYELEM!!

NE módosítsa a tűzögép alkatrészait, és ahhoz ne csatlakoztasson speciális szerelelményeket. Ellenkező esetben személyi sérülés történhet.

Ha a tápkábel ki kell cserélni, akkor ezt a munkát bárha hivatalos szervizközpontra a biztonsági veszélyek elkerülése érdekében.

## KÖRNYEZET



Szelektív hulladékgyűjtés. Ne dobja az elektromos eszközöket a háztartási hulladékba! Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EC európai irányelv szerint.

A szerszám cseréjekor (vagy ha már nincs szükség további használatára) azt újrahasznosítás céljára külön begyűjtőhelyen kell leadni.

## CAPSATOR ELECTRIC

Traducerea instrucțiunilor originale

RO

### AVERTISMENTE GENERALE DE SIGURANȚĂ PENTRU SCULELE ELECTRICE

**AVERTISMENT!! Citiți toate avertismentele de siguranță și toate instrucțiunile.** Dacă nu respectați toate instrucțiunile de mai jos, aceasta ar putea duce la electrocutare, incendiu și/sau răni grave ale persoanelor.

### Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultare ulterioară.

Termenul "sculă electrică" din avertismente se referă la sculele electrice acionate de la retea (cu fir) sau la cele acionate cu acumulator (fără fir).

### 1) SIGURANȚA LOCULUI DE MUNCĂ

- a) **Păstrați locul dvs. de muncă curat și bine iluminat.** Bancurile de lucru dezordonate și sectoarele neiluminate pot duce la accidente.
- b) **Nu acionați sculele electrice în atmosferă explozive, cum ar fi prezența lichidelor, gazelor și prafurilor inflamabile.** Sculele electrice produs scânteie care pot aprinde praful sau aburi.
- c) **Tineți departe însoțitorii, copiii și vizitatorii când folosiți o sculă electrică.** Dacă sunteți distras, puteți pierde controlul asupra sculei.

### 2) SECURITATEA ELECTRICĂ

- a) **Ștecherul sculei electrice trebuie să se potrivească cu priza.** Nu modificați ștecherul în niciun fel. Nu folosiți adaptoare de ștecher cu sculele electrice cu împământare. Ștecherele nemondicare și prizele potrivite vor reduce riscul de electrocutare.
- b) **Eviți contactul corporal cu suprafețe legate la pământ, ca țevi, rădiatoare, mașini de gătit și frigidere.** Există un risc crescut de electrocutare dacă corpul dvs. este legat la pământ.
- c) **Nu expuneți scula electrică la ploaie sau condiții de umiditate.** Dacă apa intră în scula electrică, aceasta va crește riscul de electrocutare.
- d) **Nu folosiți în mod abuziv cablul de alimentare.** Nu folosiți niciodată cablul de alimentare pentru a transporta, a trage sau a scoate din priză scula electrică. Țineți cablul departe de căldură, ulei, margini ascuțite, sau piese mobile. Cablurile de alimentare deteriorate sau încurcate cresc riscul de electrocutare.
- e) **Când folosiți o sculă electrică în aer liber, utilizați un cablu prelungitor potrivit pentru exterior.** Folosirea unui cablu prelungitor potrivit pentru exterior reduce riscul de electrocutare.
- f) **Dacă folosiți unei scule electrice într-un loc umed nu poate fi evitată, utilizați o alimentare protejată cu intrerupător de circuit pentru**

**currentul de fugă.** Folosirea unui intrerupător de circuit pentru curentul de fugă reduce riscul de electrocutare.

### 3) SECURITATEA PERSOANELOR

- a) **Fiți vigilenti, priviți ceea ce faceți și procedați rational atunci când lucrați cu scula electrică.** Nu folosiți o sculă electrică dacă sunteți obosit sau vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul lucrului cu scula electrică poate duce la răni grave.
- b)  **Folosiți echipamentul personal de protecție.** Purtăți întotdeauna ochelari de protecție. Echipamentul de protecție cum ar fi masca de protecție împotriva prafului, încălțăminte de siguranță antiderapantă, cască de protecție sau aparat de protecție auditivă folosite pentru condițiile corespunzătoare, reduce riscul rănilor.
- c) **Preveniți pornirea neintenționată.** Asigurați-vă că intrerupătorul este în poziția oprit înainte de a face legătura la sursa de curent și/sau la acumulator, de a ridica sau de a căuta scula. Dacă duceți scula electrică cu degetul apăsat pe intrerupător sau alimentați o sculă electrică ce are intrerupătorul pe poziția pornit, puteți provoca accidente.
- d) **Scăsați toate cheile fixe și reglabile înainte de a porni scula electrică.** O cheie reglabilă sau fixă lăsată într-o componentă de mașină care se rotește, poate provoca răni.
- e) **Nu vă supraapreciați.** Adoptați o poziție corectă și păstrați-vă întotdeauna echilibru. Astfel veți putea controla mai bine mașina în situații neașteptate.
- f) **Îmbrăcați-vă corespunzător.** Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți părul, îmbrăcămintea și mănușile departe de componente aflate în mișcare. Îmbrăcămintea largă, bijuterile și părul lung pot fi prinse de piesele aflate în mișcare.
- g) **Dacă aparatul este prevăzut pentru legarea cu echipamente de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și folosite corect.** Folosirea unui echipament de aspirare a prafului poate reduce pericolele legate de praf..

### 4) UTILIZAREA ȘI ÎNTRETINEREA SCULEI ELECTRICE

- a) **Nu fortați scula electrică.** Folosiți scula electrică corectă pentru aplicația dvs. Scula electrică corectă va face treaba mai bine și mai sigur în ritmul pentru care a fost proiectată.
- b) **Nu folosiți scula electrică dacă întrerupătorul nu poate fi pornit sau opri.** Orice sculă electrică ce nu poate fi controlată cu întrerupătorul este periculoasă și trebuie reparată.

c) Scoateți ștecherul din priză și/sau acumulatorul de la scula electrică înainte de a face orice reglaje, de a schimba accesoriu sau de a depozita scula electrică. Astfel de măsuri de siguranță preventive reduc riscul de pornire accidentală a sculei electrice.

d) Depozitați sculele electrice nefolosite departe de accesul copiilor și nu permiteți persoanelor care nu sunt familiarizate cu scula electrică sau cu aceste instrucțiuni să folosească scula electrică. Sculele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neexperimentați.

e) Întrețineți scula electrică. Controlați dacă componente mobile sunt neînliniate sau gripeate, dacă există piese rupte sau dacă există situații care ar putea să afecteze funcționarea sculei electrice. Dacă scula electrică este defectă, reparați-o înainte de folosire. Multe accidente sunt provocate de scule electrice neîntreținute suficient.

f) Păstrați sculele de tâiere ascuțite și curate. Sculele de tâiere menținute corect, cu margini tăioase, sunt mai puțin expuse blocării și sunt mai ușor de controlat.

g) Folosiți scula electrică, accesoriile și biturile sculei, etc., conform acestor instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și de munca ce trebuie executată. Folosirea sculei electrice pentru alte operații decât cele pentru care a fost gândită, poate duce la situații periculoase.

## 5) SERVICE

a) Duceți scula electrică pentru întreținere la o persoană calificată pentru reparații, folosind piese de schimb identice. Acest lucru va garanta faptul că siguranța sculei electrice este menținută.

## AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ PENTRU CAPSATOARE

**Presupuneți întotdeauna că scula conține capse.** Mânuirea fără grijă a capsatorului poate duce la tragerea neașteptată a capselor și răniri ale persoanelor.

**Nu îndreptați scula către dvs. sau către oricine din apropiere.** Declanșarea neașteptată va descărca capsa provocând o rânire.

**Nu actionați scula decât dacă aceasta este fixată cu putere pe piesa de lucru.** Dacă scula nu este în contact cu piesa de lucru, capsa ar putea fi deviată dinspre țintă.

**Decuplați scula de la sursa de alimentare dacă o capsă s-a blocat în sculă.** Când scoateți o capsă blocată, trăgaciu poate fi activat în mod accidental dacă scula este alimentată cu curent.

**Aveți grija când scoateți o capsă blocată.** Mecanismul poate fi comprimat, iar capsa poate fi desărcată forțat când încercați să eliberați un blocaj.

**Nu folosiți acest capsator pentru a fixa cabluri electrice.** El nu este proiectat pentru instalarea cablurilor electrice și ar putea deteriora izolația acestora, ceea ce duce la pericol de electrocutare sau incendiu.

## SPECIFICAȚII TEHNICE

Număr model	Rapid ESN530, ESN114
Tensiune	220~240 V., 50Hz
Curent	2 amperi, fusibil minim 10 amperi
Capse ESN530	Capse Rapid 53, 6-14 mm Cuie Rapid T8/300, 15mm
Capse ESN114	Capse Rapid 140, 6-14 mm Cuie Rapid T8/300, 15mm
Capacitatea magaziei	118mm, numărul depinde de capsă
Viteză	Medie maximă 20 trageri/min
Greutate	0.94 kg

## EMISIE DE ZGOMOT

Nivel de presiune de sunet ponderată A LpA=91,7 dB(A), nesigur K=3 dB(A)

Nivel de putere de sunet ponderată LwA=102,7 dB(A), nesigur K=3 dB(A)

Purtați căști antifonice.

## VIBRAȚIE

Valoare totală vibrație=6,7 m/s<sup>2</sup>, nesigur K=1,5 m/s<sup>2</sup>

Valoarea totală declarată a vibrațiilor a fost măsurată conform unei metode de testare standard și poate fi folosită pentru compararea unei scule cu alta

Valoarea totală declarată a vibrațiilor poate fi folosită și la evaluarea preliminară a expunerii

Emisia de vibrații în timpul folosirii efective a sculei electrice poate difera de valoarea totală declarată, în funcție de modul în care este folosită scula.

Identificați măsuri suplimentare de siguranță pentru a proteja operatorul de expunerea la vibrații, pe baza estimării expunerii în utilizarea actuală ca exemplu: ciclul de funcționare a utilizării sculei și organizarea fluxului de lucru.

## ASAMBLAREA

### DEFINIȚII FIGURA 1 ȘI 2

- Ⓐ Cablu de alimentare
- Ⓑ Întrerupător alimentare pornit/oprit
- Ⓒ Întrerupător de declanșare
- Ⓓ Blocare de siguranță a declanșatorului
- Ⓔ Alimentator
- Ⓕ Zăvor magazie

Ⓖ Ieșire capsă

H Piesă de lucru

I Etichetă cu specificații

## ÎNCĂRCAREA CAPSELOR/CUIELOR ÎN MAGAZIE

- Opriti întrerupătorul de alimentare și scoateți capsatorul din priză
- Întoarceți scula invers, strângeți zăvorul și deschideți magazia. Fig 3-4
- Puneți capse sau cuie în magazie cu picioarele în sus și închideți magazia. Asigurați-vă că panglica cu cuie stă dreaptă în magazie. Fig 5 sau 6
- Folosiți numai capse sau cuie recomandate
- Închideți magazia și asigurați-vă că este blocată. Fig 7

## SCOATEREA CAPSELOR/CUIELOR DIN MAGAZIE

- Opriti întrerupătorul de alimentare și scoateți capsatorul din priză
- Întoarceți scula invers, strângeți zăvorul și trageți magazia afară.
- Scoateți capsele / cuiele din magazie
- Închideți magazia.

## FOLOSIREA

### CAPSAREA

- Introduceți ștecherul capsatorului într-o priză de 220-240V, 50Hz.
- Porniți aparatul de la întrerupător.
- Asigurați-vă că scula este în stare bună de lucru.
- Tineți bine capsatorul cu partea de ieșire a capselor către piesa de lucru. Fig 8
- Strângeți blocarea de siguranță a declanșatorului și declanșatorul pentru a trage cu capsatorul. Fig 9-10
- Scoateți capsatorul din priză și opriti-l de la întrerupător după folosire

**NOTĂ:** Pentru execuție mai bună, apăsați scula spre piesa de lucru. Fig 10

**NOTĂ:** Dacă aveți capse sau cuie blocate, citiți capitolul de întreținere.

NU trageti din nou cu scula pentru a elibera blocarea, aceasta ar putea deteriora scula.

**NOTĂ: În timpul funcționării, scula ar putea să se încalzească.** Acest lucru este normal, dar dacă simțiți că scula s-a încărbantă, opriti utilizarea până când aceasta se răcește.

**NOTĂ: Capsatorul trebuie folosit numai pentru scopurile pentru care a fost proiectat.** El este proiectat pentru folosirea pe lemn sau materiale similare în interior

## LINII DIRECTOARE PENTRU FOLOSIREA CABLURILOR PRELUNGITOARE

**Secțiunea minimă recomandată a firului (mm<sup>2</sup>) pentru cablurile prelungitoare**

Până la 10m: 1,5 mm<sup>2</sup> Până la 25m: 2,5mm<sup>2</sup> Peste 25m: nu este indicat

## ÎNTREȚINERE

### ÎNTREȚINERE STANDARD

- Scoateți capsatorul din priză înainte de orice întreținere
- Controlați toate șuruburile și strângeți-le dacă este necesar.
- Păstrați toate aerisirile curate, fără praf și mizerie
- Curățați scula cu o cărpă uscată sau umedă. Nu folosiți NICIODATĂ solventi.
- Păstrați curat canalul magaziei.
- Gresați zona de ieșire a capselor cu 1 picătură de ulei. Fig 12
- Asigurați-vă că capsatorul nu este deteriorat. Înlocuiți-l sau reparați-l înainte de utilizare.

### ELIBERAREA UNEI CAPSE / UNUI CUI BLOCAT

- Opriti întrerupătorul de alimentare și scoateți capsatorul din priză
- Întoarceți scula invers, strângeți zăvorul și trageți magazia afară.
- Scoateți capsele / cuiele slabite din magazie
- Folosiți un clește mic pentru a scoate capsele blocate. Fig 11

### AVERTISMENT!!

NU modificați niciodată piesă din acest capsator și nu ataşați accesoriu speciale. Aceasta poate duce la răniri ale persoanelor.

Dacă este necesară înlocuirea cablului de alimentare, aceasta trebuie făcută de de către un centru de service calificat, pentru a evita periclitarea siguranței.

## MEDIU

 Colectare separată. Nu aruncați sculele electrice la gunoiul menajer! Conform Directivei Europene 2012/19/EC, acestea se elimină cu deșeurile de echipament electric și electronic

Când scula trebuie înlocuită, sau nu mai este utilizabilă, ea trebuie dusă la un centru separat de colectare pentru reciclare.

# ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТАКЕР

Превод на оригиналните указания

BG

## ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИНСТРУМЕНТИ

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Прочетете всички предупреждения за безопасност и всички указания. Неспазването на приведените по-долу указания може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми.

**Пазете всички предупреждения и указания за бъдещи справки.**

Използването в предупрежденията термин „електоинструмент“ се отнася до захранвани от електрическата мрежа електроинструменти (със захранващ кабел) или до захранвани от акумулаторна батерия електроинструменти (без захранващ кабел).

### 1) БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО МЯСТО

a) **Поддържайте работното си място чисто и добре осветено.** Разхърланите и неосветени работни места могат да спомогнат за възникване на злополука.

b) **Не работете с електроинструменти във взривоопасна среда, например при наличие на възпламенени течности, газове или прах.** Електроинструментите отделят искри, които могат да възпламенят праха или изпаренията.

v) **Дръжте странични лица, деца и посетители на разстояние, докато работите с електроинструмента.** Ако вниманието ви бъде отклонено, може да загубите контрола над електроинструмента.

### 2) БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОК

a) **Щепселят на електроинструмента трябва да е подходящ за ползвания контакт.** В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепселя. **Когато работите със заземени електроуреди, не използвайте адаптери за щепселя.**

Ползването на оригинални щепсели и подходящи контакти ще намали риска от възникване на токов удар.

b) **Избягвайте контакт на тялото със заземени тела като например тръби, радиатори, печки и хладилници.** Ако тялото ви е заземено, съществува по-голям риск от възникване на токов удар.

v) **Не излагайте електроинструментите на дъжд или влага.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.

g) **Използвайте захранващия кабел**

**единствено по предназначение.** Никога не използвайте кабела за носене на електроинструмента, дърпане или изваждане на щепсела от контакта. Предпазвайте кабела от нагряване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.

d) **Когато работите с електроинструмент навън, използвайте удължителни кабели, предназначени за работа на открito.** Използването на удължител, предназначен за работа на открito, намалява риска от възникване на токов удар.

e) **Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте заземяващ прекъсвач за утечни токове (GFCI).** Използването на заземяващ прекъсвач за утечни токове (GFCI) намалява риска от възникване на токов удар.

### 3) ЛИЧНА БЕЗОПАСНОСТ

a) **При работа с електроинструменти бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте разумно.** Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или лекарства. Един миг разсейност при работа с електрически инструмент може да има за последствие тежки наранявания.

b) **Използвайте лично предпазно оборудване.** Винаги носете предпазни очила. Предлагнатото оборудване като дихателна маска, нехълзгащи се обезопасяващи обувки, защитна каска или шумозаглушители (антифони), използвано съобразно съответните условия, ще ограничи нараняванията.

v) **Предотвратете възможността за включване на инструмента по невнимание.** Преди да включите към източника на захранване и/или акумулаторната батерия, да вземете или да носите инструмента, се уверете, че прекъсвачът е в изключено положение. Носенето на електроинструмент с пръст, поставен върху прекъсвача, или подаването на захранване към електроинструменти, чийто прекъсвач е във включено положение, създава условия за настъпване на злополука.

g) **Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове.** Помощен инструмент или гаечен ключ, забравен на въртящо се звено на

електоинструмента, може да причини травми. d) **Не се протягайте прекомерно.** Във всеки един момент ходете равномерно и пазете равновесие. Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочеквана ситуация.

d) **Носете подходящо облекло.** Не носете свободно висящи дрехи или бинкута. Дръжте косата, дрехите и ръкавиците си на безопасно разстояние от въртящите се звена. Широките дрехи, украсените или дългите коси могат да бъдат захванати от въртящи се звена.

j) **Ако са предвидени устройства за свързване на прахоуловители и аспирационни съоръжения, се уверете, че те са свързани и функционират изправно.** Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отделящата се при работа прах.

### 4) ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ОБСЛУЖВАНЕ НА ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ

a) **Не претоварвайте електроинструмента.** Използвайте подходящия електроинструмент за съответното предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.

b) **Не използвайте електроинструмент, чиито пусков прекъсвач е повреден.** Всеки електроинструмент, който не може да се управлява от пусковия прекъсвач, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.

v) **Преди да променяте настройките, да сменяйте спомагателни части или да приберете инструмента за съхранение, изключете инструмента от акумулаторната батерия и/или щепсела от източника на електрозахранване.** Тези предпазни мерки ограничават риска от задействане на електроинструмента по невнимание.

g) **Съхранявайте неизползвани електроинструменти на места, недостъпни за деца, и не допускайте те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции.** В ръцете на необучен потребител електроинструментите могат да бъдат опасни.

d) **разместяване или спойки на движещи се части, счупване на части или други условия, които може да повлият на работата на инструмента.** Ако се повреди, поправете електрическия инструмент преди употреба. Много от трудовите злополуки се дължат на

недобре поддържани електроинструменти.

e) **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти със заточени остриета оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.

j) **Използвайте електроинструментите, допълнителните приспособления, работните инструменти и т.н., в съответствие с настоящите инструкции, като се съобразявате с условията на експлоатация и работата, която трябва да се извърши.** Използването на електроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения може да доведе до опасни ситуации.

### 5) ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ

a) **Осигурявайте техническо обслужване на електроинструментите от квалифицирани сервизни специалисти и само с използването на оригинални резервни части.** По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ: ТАКЕРИ

Винаги приемайте за даденост, че инструментът съдържа скоби. При невнимателно използване на такера може неочеквано да бъдат изстреляни скоби и да причинят нараняване.

**Не насочвайте инструмента към себе си или други намиращи се в близост хора.**

Задействането по непредразливост ще освободи скобата и тя причини нараняване.

**Не привеждайте в действие инструмента, докато не го поставите пълно върху обработвания материал.** Ако инструментът не е в контакт с обработвания материал, скобата може да се отклони от цялата.

**Когато скобата засече в инструмента, го изключете от източника на захранване.** Ако такерът не е изключен, той може да бъде активиран по невнимание, докато изваждате заседналата скоба.

**Бъдете внимателни, когато изваждате заседналата скоба.** Възможно е механизъмът да е под налягане и при опита ви да освободите заседналата скоба, тя да бъде изстреляна с висока скорост.

**Не използвайте този такер за прикрепяне на електрически кабели.** Той не е проектиран за монтаж на електрически кабели и може да повреди изолацията на електрическия кабел, което съответно да доведе до опасност от токов удар или пожар.

## ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Номер на модел	Rapid ESN530, ESN114
Напрежение	220~240 V., 50Hz
Ел. ток	2 ампера, бушон мин. 10 ампера
Скоби ESN530	Телчета за Rapid 53, 6-14 mm Дърводелски пирони за Rapid T8/300, 15 mm
Скоби ESN114	Телчета за Rapid 140, 6-14 mm Дърводелски пирони за Rapid T8/300, 15 mm
Капацитет на магазина	118 mm, бройката зависи от скобите
Скорост	Максимална средна 20 изстрела/мин
Тегло на инструмента	0,94 kg

## ЕМИСИИ НА ШУМ

Ниво на А-претеглено звуково налягане LpA=91,7 dB(A), променливост K=3 dB(A)

Ниво на А-претеглено звуково налягане LwA=102,7 dB(A), променливост K=3 dB(A)

Да се носят шумозаглушители (антифони).

## ВИБРАЦИЯ

Обща стойност на вибрация = 6,7 m/s<sup>2</sup>, променливост K=1,5 m/s<sup>2</sup>

Посочената обща стойност на вибрация е измерена в съответствие със стандартния метод за изпитване и може да се използва за сравняване на отделни инструменти

Посочената обща стойност на вибрация може да се използва също за предварителна оценка на експозицията

Емисията на вибрации в хода на фактическата експлоатация на електроинструмента може да се различава от посочената обща стойност в зависимост от начините на експлоатация на инструмента.

Идентифициране на допълнителни мерки за безопасност с цел защита на оператора от излагане на вибрации на база оценка на излагането при употреба в реални условия, като например: употреба на инструмента в работен цикъл и организация на работния процес.

## СГЛОБЯВАНЕ

### ОПРЕДЕЛЕНИЯ: ФИГУРИ 1 И 2

Ⓐ Захранващ кабел

Ⓑ Пусков прекъсвач On/Off (Вкл./Изкл.)

Ⓒ Спусък

Ⓓ Обезопасителна блокировка на спусъка

➁ Подаващ елемент

➂ Закопчалка на магазина

➃ Изходящ отвор за скоби

➄ Обработван материал

➅ Спецификационна табела

## ЗАРЕДЕТЕ СКОБИ/ДЪРВОДЕЛСКИ ПИРОНИ В МАГАЗИНА

- Изключете прекъсвача на такера и извадете щепсела от захранването
- Обърнете инструмента с долната част нагоре, натиснете закопчалката и с припълзване отворете магазина. Фиг. 3-4
- Поставете телчета или дърводелски пирони в магазина с крачетата, насочени нагоре, и затворете магазина. Уверете се, че ивицата дърводелски пирони стои изправена в магазина. Фиг. 5 или 6
- Използвайте само препоръчените скоби или пирони
- Затворете магазина и се уверете, че е стабилно заключен. Фиг. 7

## ОТСТРАНЕТЕ СКОБИТЕ/ДЪРВОДЕЛСКИТЕ ПИРОНИ ОТ МАГАЗИНА

- Изключете прекъсвача на такера и извадете щепсела от захранването
- Обърнете инструмента с долната част нагоре, натиснете закопчалката и извадете магазина.
- Отстранете скобите/дърводелските пирони от магазина
- Затворете магазина.

## ЕКСПЛОАТАЦИЯ

### ПОДШИВАНЕ СЪС СКОБИ

- Включете телбода в контакт с напрежение 220-240V, 50Hz.
- Включете шалтера за ел. мрежа.
- Уверете се, че инструментът е в добро експлоатационно състояние.
- Дръжте такера стабилно, като изходящият отвор за скобите е легнал върху обработвания материал. Фиг. 8
- Натиснете обезопасителната блокировка на спусъка и самия спусък, за да стреляте с такера. Фиг. 9-10
- След употреба изключете такера от контакта и изключете пусковия прекъсвач.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** За по-добри резултати притиснете инструмента към обработвания материал. Фиг. 10

**ЗАБЕЛЕЖКА:** В случай на засядане на скоби или пирони прочетете раздела относно поддръжка.

НЕ СЕ ДОПУСКА повторен изстрел с инструмента

за изчистване на заседналите консумативи, тъй като по този начин инструментът може да се повреди.

## ЗАБЕЛЕЖКА: По време на работа

**инструментът може да загрее.** Това е нормално, но ако инструментът стане горещ, работата трябва да се преустанови до охлаждането му.

## ЗАБЕЛЕЖКА: Такерът трябва да се използва единствено по предназначение.

Той е проектиран за работа с дърво и сходни материали в закрити помещения.

## НАСОКИ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА УДЪЛЖИТЕЛНИ КАБЕЛИ

**Препоръчителна минимална площ на кабела (mm<sup>2</sup>) за удължителни кабели**

До 10 m: 1,5 mm<sup>2</sup> До 25 m: 2,5 mm<sup>2</sup> Над 25 m: не са подходящи

## ПОДДРЪЖКА

### СТАНДАРТНА ПОДДРЪЖКА

- Преди извършване на поддръжка такерът трябва да се изключи
- Проверете всички винтове и при необходимост ги затегнете.
- Почиствайте всички вентилационни отвори от прах и замърсяване
- Почиствайте инструмента със суха или влажна кърпа. НИКОГА не използвайте разтворители.
- Поддържайте чист магазинния жлеб.
- Смазвайте изходната зона за телчетата с ЕДНА капка машинно масло. Фиг. 12
- Винаги проверявайте дали такерът не е повреден. Преди експлоатация го ремонтирайте или подменете съответната част.

## ИЗВАЖДАНЕ НА ЗАСЕДНАЛА СКОБА / ДЪРВОДЕЛСКИ ПИРОН

1. Изключете прекъсвача на такера и извадете щепсела от захранването

2. Обърнете инструмента с долната част нагоре, натиснете закопчалката и извадете магазина.

3. Извадете от магазина свободните скоби / дърводелски пирони

4. За изваждане на заседналите телчета използвайте малки клечи. Фиг. 11

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

НЕ ПРОМЕНЯЙТЕ части на този такер и не прикрепяйте специални допълнителни приспособления. Това може да доведе до наранявания.

Ако е необходимо смяна на захранващия кабел, тя трябва да бъде извършена от квалифициран сервис, за да се избегне опасност от злополука.

## ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

 Отделно събиране. Не изхвърляйте електрически инструменти при битовите отпадъци! В съответствие с европейската Директива 2012/19/EC относно електрическото и електронното оборудване

Когато инструментът трябва да се подмени или ако вече не се използва, трябва да се предаде за рециклиране в пункт за разделно събиране на отпадъци.



Isaberg Rapid AB, Box 115,  
SE-330 27 HESTRA, SWEDEN

[www.rapid.com](http://www.rapid.com)

ESN114/ESN530 Original Instructions